

Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20150413-64001
Geteste standaard: BAG-WOZ
Rol: BAG-administratie
Softwareproduct: GouwBAG 6.11.8
Testset: BAG-WOZ
Leverancier: Gouw Informatie Technologie
Datum: 13-04-2015 14:55:03 CEST

Resultaat:  (met 0 fouten en 5 aandachtspunten)

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door Gouw Informatie Technologie zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in BAG-WOZ zijn gesteld.

Gemeenten die vragen naar een testrapportage van hun leverancier hebben meer zekerheid of de standaarden juist worden toegepast. Gemeenten kunnen daarmee hun testwerkzaamheden beperken en voorkomen koppelproblemen achteraf. Extra zekerheid wordt geboden door controle in de GEMMA softwarecatalogus of een combinatie van softwareproducten al bij andere gemeenten in de praktijk werkt. Indien de standaard al succesvol is ingebouwd voor een combinatie van softwareproducten bij ten minste één andere gemeente wordt een tweede belangrijke stap gezet om koppelproblemen te voorkomen.

Een foutloos testrapport, al dan niet aangevuld met een bewezen implementatie, geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt.

Inhoud

1	Introductie	9
2	Samenvatting testresultaten	10
3	Gedetailleerde testresultaten	12
	3.1 Algemene gegevens	12
	3.2 Resultaten per scenario	13
	3.2.1. Verlenen bouwvergunning (C)	13
	3.2.2. Verlenen sloopvergunning (C)	14
	3.2.3. Volgen bouw of sloop (C)	14
	3.2.4. Intrekken bouw of sloop (C)	15
	3.2.5. Verwerken ingemeten (C)	16
	3.2.6. Veranderen adresgegevens (C)	16
	3.2.7. Verwerken calamiteiten (C)	17
	3.2.8. Verwerken meldingen en handhavingen (C)	18
	3.2.9. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C)	20
	3.2.10. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C)	21
	3.3 Resultaten per bericht	24
	3.3.1. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]	24
	3.3.2. Verlenen bouwvergunning (C): bgrVBN_Lk03	26
	3.3.3. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]	29
	3.3.4. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]	32
	3.3.5. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	35
	3.3.6. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01	35
	3.3.7. Verlenen bouwvergunning (C): bgrKVO_Lk03	38
	3.3.8. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	40
	3.3.9. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]	41
	3.3.10. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]	43
	3.3.11. Verlenen bouwvergunning (C): bgrVBI_Lk03	46
	3.3.12. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]	49
	3.3.13. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	52
	3.3.14. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[4]	52
	3.3.15. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]	54
	3.3.16. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]	57
	3.3.17. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]	60
	3.3.18. Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSAMEN_Lk03	63

3.3.19. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	66
3.3.20. Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSPLITS_Lk03	66
3.3.21. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]	68
3.3.22. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]	71
3.3.23. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	74
3.3.24. Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01	74
3.3.25. Verlenen bouwvergunning (C): bgrOABSV_Lk03	77
3.3.26. Verlenen bouwvergunning (C): Bv03	80
3.3.27. Verlenen sloopvergunning (C): //Lk01[1]	80
3.3.28. Verlenen sloopvergunning (C): //Lk01[2]	82
3.3.29. Verlenen sloopvergunning (C): bgrVSL_Lk03	85
3.3.30. Verlenen sloopvergunning (C): Bv03	88
3.3.31. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]	88
3.3.32. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]	91
3.3.33. Volgen bouw of sloop (C): bgrMSB_Lk03	94
3.3.34. Volgen bouw of sloop (C): Bv03	96
3.3.35. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]	97
3.3.36. Volgen bouw of sloop (C): bgrMGB_Lk03	99
3.3.37. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]	102
3.3.38. Volgen bouw of sloop (C): Bv03	105
3.3.39. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]	105
3.3.40. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[3]	108
3.3.41. Volgen bouw of sloop (C): bgrMGS_Lk03	110
3.3.42. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]	113
3.3.43. Volgen bouw of sloop (C): Bv03	116
3.3.44. Volgen bouw of sloop (C): //Lk01	116
3.3.45. Volgen bouw of sloop (C): bgrVB_Lk03	119
3.3.46. Volgen bouw of sloop (C): Bv03	122
3.3.47. Intrekken bouw of sloop (C): bgrMAB_Lk03	122
3.3.48. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]	124
3.3.49. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]	127
3.3.50. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]	130
3.3.51. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]	133
3.3.52. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[5]	135
3.3.53. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]	138
3.3.54. Intrekken bouw of sloop (C): Bv03	141
3.3.55. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[9]	141

3.3.56. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[10]	144
3.3.57. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]	147
3.3.58. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]	150
3.3.59. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]	152
3.3.60. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]	155
3.3.61. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]	158
3.3.62. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[5]	161
3.3.63. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[7]	163
3.3.64. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[8]	166
3.3.65. Intrekken bouw of sloop (C): bgrIBV_Lk03	169
3.3.66. Intrekken bouw of sloop (C): Bv03	172
3.3.67. Intrekken bouw of sloop (C): bgrISV_Lk03	172
3.3.68. Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01	175
3.3.69. Intrekken bouw of sloop (C): Bv03	177
3.3.70. Verwerken ingemeten (C): //Lk01	177
3.3.71. Verwerken ingemeten (C): bgrBIG_Lk03	180
3.3.72. Verwerken ingemeten (C): Bv03	183
3.3.73. Veranderen adresgegevens (C): braOPC_Lk03	183
3.3.74. Veranderen adresgegevens (C): //Lk01	186
3.3.75. Veranderen adresgegevens (C): Bv03	188
3.3.76. Veranderen adresgegevens (C): braHNU_Lk03	189
3.3.77. Veranderen adresgegevens (C): //Lk01	191
3.3.78. Veranderen adresgegevens (C): Bv03	194
3.3.79. Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[2]	194
3.3.80. Veranderen adresgegevens (C): braOHN_Lk03	197
3.3.81. Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[1]	200
3.3.82. Veranderen adresgegevens (C): Bv03	203
3.3.83. Verwerken calamiteiten (C): bgrPNO_Lk03	203
3.3.84. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]	205
3.3.85. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]	208
3.3.86. Verwerken calamiteiten (C): Bv03	211
3.3.87. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[5]	211
3.3.88. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[6]	214
3.3.89. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]	217
3.3.90. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]	220
3.3.91. Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCHEEL_Lk03	222
3.3.92. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]	225

3.3.93. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]	228
3.3.94. Verwerken calamiteiten (C): Bv03	231
3.3.95. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]	231
3.3.96. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]	233
3.3.97. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]	236
3.3.98. Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]	239
3.3.99. Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCDEEL_Lk03	242
3.3.100. Verwerken calamiteiten (C): Bv03	245
3.3.101. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]	245
3.3.102. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]	247
3.3.103. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bgrCOG_Lk03	250
3.3.104. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]	253
3.3.105. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	256
3.3.106. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]	256
3.3.107. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]	259
3.3.108. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]	261
3.3.109. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAOC_Lk03	264
3.3.110. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]	267
3.3.111. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]	270
3.3.112. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	273
3.3.113. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]	273
3.3.114. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]	275
3.3.115. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagHLG_Lk03	278
3.3.116. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	281
3.3.117. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAGO_Lk03	281
3.3.118. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]	284
3.3.119. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]	287
3.3.120. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]	289
3.3.121. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]	292
3.3.122. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]	295
3.3.123. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	298
3.3.124. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]	298
3.3.125. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]	301
3.3.126. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]	303
3.3.127. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]	306
3.3.128. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]	309
3.3.129. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[6]	312

3.3.130. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagFGO_Lk03	314
3.3.131. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	317
3.3.132. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01	317
3.3.133. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagIO_Lk03	320
3.3.134. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	323
3.3.135. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01	323
3.3.136. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagOA_lk03	326
3.3.137. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	328
3.3.138. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01	328
3.3.139. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagMUT_Lk03	331
3.3.140. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	334
3.3.141. Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01	334
3.3.142. Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagCOR_Lk03	337
3.3.143. Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03	340
3.3.144. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]	340
3.3.145. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]	342
3.3.146. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLSP_Lk03	345
3.3.147. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03	348
3.3.148. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]	348
3.3.149. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLLP_lk03	351
3.3.150. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]	354
3.3.151. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03	356
3.3.152. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]	356
3.3.153. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]	359
3.3.154. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLSP_lk03	362
3.3.155. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03	365
3.3.156. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01	365
3.3.157. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLLP_Lk03	368
3.3.158. Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03	370
3.3.159. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	370
3.3.160. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHNU_Lk03	373
3.3.161. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	376
3.3.162. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	376
3.3.163. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBOR_Lk03	379
3.3.164. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	382
3.3.165. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	382
3.3.166. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOR_Lk03	385

3.3.167. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	387
3.3.168. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOB_Lk03	387
3.3.169. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	390
3.3.170. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	393
3.3.171. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braIOR_Lk03	393
3.3.172. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	396
3.3.173. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	398
3.3.174. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	399
3.3.175. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braGHO_lk03	401
3.3.176. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	404
3.3.177. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBWP_Lk03	404
3.3.178. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	407
3.3.179. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	410
3.3.180. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	410
3.3.181. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHWP_Lk03	412
3.3.182. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	415
3.3.183. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	415
3.3.184. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braIWP_Lk03	418
3.3.185. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	421
3.3.186. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braWGW_Lk03	421
3.3.187. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01	424
3.3.188. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	426
3.3.189. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]	426
3.3.190. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagBN_Lk03	429
3.3.191. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]	432
3.3.192. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	435
3.3.193. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]	435
3.3.194. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]	437
3.3.195. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagIN_Lk03	440
3.3.196. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	443
3.3.197. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[3]	443
3.3.198. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]	446
3.3.199. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]	448
3.3.200. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagHER_lk03	451
3.3.201. Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03	454
4 Toelichting op testrapportage.....	455
4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan BAG-WOZ?	455

4.2	Compliance testset	455
4.3	Opbouw testrapportage	456
4.4	Resultaten in testrapportage	456
4.5	Overall scores	457
5	Compliance op standaarden	458
	Bijlage 1: Geteste XML berichten	460
	Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving	459

1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct GouwBAG 6.11.8 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en GouwBAG zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset BAG-WOZ.

Hoofdstuk 4 geeft een toelichting over de opbouw van deze rapportage en hoe u de resultaten moet interpreteren. Dit hoofdstuk is bedoeld voor personen die voor het eerst een testrapportage uit het StUF Testplatform onder ogen krijgen.








2 Samenvatting testresultaten

Getest op standaard: BAG-WOZ
Rol: BAG-administratie
Gebruikte testset: BAG-WOZ
Datum: 13-04-2015 14:55:03 CEST

Testset voor compliancy*: Ja
Testuitvoering: 13-04-2015 14:26:10 CEST
Rapportagedatum: 13-04-2015 14:55:03 CEST

Eindresultaat: 
Uit te voeren testscenario's: 10
Uitgevoerde testscenario's: 10 (waarvan foutloos: 5 en 5 met aandachtspunten en 0 met een fout)
Nog uit te voeren: 0

Onderstaande tabel geeft een overzicht van uit te voeren testscenario's en resultaten.

Naam testscenario	Resultaat
Verlenen bouwvergunning (C)	
Verlenen sloopvergunning (C)	
Volgen bouw of sloop (C)	
Intrekken bouw of sloop (C)	
Verwerken ingemeten (C)	
Veranderen adresgegevens (C)	
Verwerken calamiteiten (C)	
Verwerken meldingen en handhavingen (C)	
Besluitvorming stand- ligplaatsen (C)	
Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C)	

Indien dit rapport **fouten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet niet aan de regels die de standaard BAG-WOZ voorschrijft. Dit kan leiden tot niet goed werkende koppelingen en een hogere beheerlast.

Indien dit rapport **aandachtspunten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet mogelijk niet aan de regels van de standaard BAG-WOZ. Dit is echter afhankelijk van de implementatie van uw leverancier.

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	Gouw Informatie Technologie
Naam Testcoördinator	Marteyn Heijlaerts
Getest softwareproduct	GouwBAG
Versie softwareproduct	6.11.8
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	BAG-administratie
Testset:	BAG-WOZ
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/gouwbag

* Indien een softwareproduct meerdere rollen invult (bv een zgn suite) dan moet voor elke rol een testrapportage gegenereerd worden om compliancy van softwareproduct aan te tonen










** De productlink is de url waarop het product beschreven wordt op de Softwarecatalogus.

3.2 Resultaten per scenario





Deze paragraaf geeft inzicht in de berichten die bij het uitvoeren van het testscenario door het StUF Testplatform zijn getest. Voor elk bericht wordt aangegeven of het bericht voldoet aan de regels van BAG-WOZ.

3.2.1 Verlenen bouwvergunning (C)







Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01[3]	
1	bgrVBN_Lk03	
1	//Lk01[1]	
1	//Lk01[2]	
2	Bv03	
3	//Lk01	
3	bgrKVO_Lk03	
4	Bv03	
5	//Lk01[1]	
5	//Lk01[2]	
5	bgrVBI_Lk03	
5	//Lk01[3]	
6	Bv03	
7	//Lk01[4]	
7	//Lk01[3]	
7	//Lk01[2]	
7	//Lk01[1]	











7	bgrSSVSAMEN_Lk03	
8	Bv03	
9	bgrSSVSPLITS_Lk03	
9	//Lk01[1]	
9	//Lk01[2]	
10	Bv03	
11	//Lk01	
11	bgrOABSV_Lk03	
12	Bv03	

3.2.2 Verlenen sloopvergunning (C)











Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01[1]	
1	//Lk01[2]	
1	bgrVSL_Lk03	
2	Bv03	

3.2.3 Volgen bouw of sloop (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01[1]	
1	//Lk01[2]	
1	bgrMSB_Lk03	
2	Bv03	
3	//Lk01[1]	
3	bgrMGB_Lk03	

3	//Lk01[2]	
4	Bv03	
5	//Lk01[1]	
5	//Lk01[3]	
5	bgrMGS_Lk03	
5	//Lk01[2]	
6	Bv03	
7	//Lk01	
7	bgrVB_Lk03	
8	Bv03	

3.2.4 Intrekken bouw of sloop (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	bgrMAB_Lk03	
1	//Lk01[1]	
1	//Lk01[2]	
1	//Lk01[3]	
1	//Lk01[4]	
1	//Lk01[5]	
1	//Lk01[6]	
2	Bv03	
3	//Lk01[9]	
3	//Lk01[10]	








3	//Lk01[6]	✓
3	//Lk01[1]	✓
3	//Lk01[2]	✓
3	//Lk01[3]	✓
3	//Lk01[4]	✓
3	//Lk01[5]	✓
3	//Lk01[7]	✓
3	//Lk01[8]	✓
3	bgrIBV_Lk03	✓
4	Bv03	✓
5	bgrISV_Lk03	✓
5	//Lk01	✓
6	Bv03	✓

3.2.5 Verwerken ingemeten (C)














Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01	✓
1	bgrBIG_Lk03	✓
2	Bv03	✓


3.2.6 Veranderen adresgegevens (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	braOPC_Lk03	✓
1	//Lk01	✓
2	Bv03	✓

3	braHNU_Lk03	
3	//Lk01	
4	Bv03	
5	//Lk01[2]	
5	braOHN_Lk03	
5	//Lk01[1]	
6	Bv03	

3.2.7 Verwerken calamiteiten (C)







Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	bgrPNO_Lk03	
1	//Lk01[2]	
1	//Lk01[1]	
2	Bv03	
3	//Lk01[5]	
3	//Lk01[6]	
3	//Lk01[1]	
3	//Lk01[2]	
3	bgrVOCHEEL_Lk03	
3	//Lk01[3]	
3	//Lk01[4]	
4	Bv03	
5	//Lk01[2]	

5	//Lk01[1]	
5	//Lk01[3]	
5	//Lk01[4]	
5	bgrVOCDEEL_Lk03	
6	Bv03	















3.2.8 Verwerken meldingen en handhavingen (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01[2]	
1	//Lk01[3]	
1	bgrCOG_Lk03	
1	//Lk01[1]	
2	Bv03	
3	//Lk01[4]	
3	//Lk01[5]	
3	//Lk01[3]	
3	bagAOC_Lk03	
3	//Lk01[1]	
3	//Lk01[2]	
4	Bv03	
5	//Lk01[1]	
5	//Lk01[2]	
5	bagHLG_Lk03	

6	Bv03	
7	bagAGO_Lk03	
7	//Lk01[1]	
7	//Lk01[2]	
7	//Lk01[3]	
7	//Lk01[4]	
7	//Lk01[5]	
8	Bv03	
9	//Lk01[2]	
9	//Lk01[1]	
9	//Lk01[3]	
9	//Lk01[4]	
9	//Lk01[5]	
9	//Lk01[6]	
9	bagFGO_Lk03	
10	Bv03	
11	//Lk01	
11	bagIO_Lk03	
12	Bv03	
13	//Lk01	
13	bagOA_lk03	
14	Bv03	

15	//Lk01	
15	bagMUT_Lk03	
16	Bv03	
17	//Lk01	
17	bagCOR_Lk03	
18	Bv03	














3.2.9 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C)



Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01[1]	
1	//Lk01[2]	
1	bgrBSLSP_Lk03	
2	Bv03	
3	//Lk01[1]	
3	bgrBSLLP_lk03	
3	//Lk01[2]	
4	Bv03	
5	//Lk01[2]	
5	//Lk01[1]	
5	bgrISLSP_lk03	
6	Bv03	
7	//Lk01	
7	bgrISLLP_Lk03	

8	Bv03	
---	------	---

3.2.10 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	//Lk01	
1	braHNU_Lk03	
2	Bv03	
3	//Lk01	
3	braBOR_Lk03	
4	Bv03	
5	//Lk01	
5	braHOR_Lk03	
6	Bv03	
7	braHOB_Lk03	
7	//Lk01	
8	Bv03	
9	braIOR_Lk03	
9	//Lk01	
10	Bv03	
11	//Lk01	
11	braGHO_lk03	
12	Bv03	
13	braBWP_Lk03	

13	//Lk01	
14	Bv03	
15	//Lk01	
15	braHWP_Lk03	
16	Bv03	
17	//Lk01	
17	braIWP_Lk03	
18	Bv03	
19	braWGW_Lk03	
19	//Lk01	
20	Bv03	
21	//Lk01[1]	
21	bagBN_Lk03	
21	//Lk01[2]	
22	Bv03	
23	//Lk01[1]	
23	//Lk01[2]	
23	bagIN_Lk03	
24	Bv03	
25	//Lk01[3]	
25	//Lk01[1]	
25	//Lk01[2]	

25	bagHER_lk03	
26	Bv03	

3.3 Resultaten per bericht







Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht. Voor elk bericht is aangegeven welke regels zijn toepast en wat resultaat.

3.3.1 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	




STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	




STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.3 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]







Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	



STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.4 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.5 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.6 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	

	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.7 Verlenen bouwvergunning (C): bgrKVO_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.8 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03









Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
------------	---	---


3.3.9 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.10 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	













STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	




STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.11 Verlenen bouwvergunning (C): bgrVBI_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	

BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	


	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.12 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	

STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de	

	elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	--	--

3.3.13 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.14 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[4]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	



STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.16 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]






Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid	

	conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	


STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	




STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.17 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.18 Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSAMEN_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01	

	- aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen	





	moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.19 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.20 Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSPLITS_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.21 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]



Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	


	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	


STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.22 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In	




	het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	






3.3.23 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.24 Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	

STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.25 Verlenen bouwvergunning (C): bgrOABSV_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01	

	- aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen	

	moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.26 Verlenen bouwvergunning (C): Bv03













Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.27 Verlenen sloopvergunning (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.29 Verlenen sloopvergunning (C): bgrVSL_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	





STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	

	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.30 Verlenen sloopvergunning (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.31 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.32 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	

	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.33 Volgen bouw of sloop (C): bgrMSB_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.34 Volgen bouw of sloop (C): Bv03








Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
------------	---	---


3.3.35 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]











Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	









	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓






	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.36 Volgen bouw of sloop (C): bgrMGB_Lk03







Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-	

	MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	



	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.37 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.38 Volgen bouw of sloop (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.39 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	







	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.40 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	




STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	







STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	


STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.42 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	





	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	

STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.43 Volgen bouw of sloop (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.44 Volgen bouw of sloop (C): //Lk01




Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	

	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.45 Volgen bouw of sloop (C): bgrVB_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/	






	beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.46 Volgen bouw of sloop (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


3.3.47 Intrekken bouw of sloop (C): bgrMAB_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.48 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.49 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.50 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	













	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.51 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ0000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	



STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.53 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid	

	conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	




STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	




3.3.54 Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.55 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[9]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	



STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.56 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[10]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.57 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	









STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--


3.3.58 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.59 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.60 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.61 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	













	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.62 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[5]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	



STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	


STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.64 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[8]



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid	

	conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	



STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.65 Intrekken bouw of sloop (C): bgrIBV_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	

BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	




STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stof standaard.	

	Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.66 Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.67 Intrekken bouw of sloop (C): bgrISV_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01	

	Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In	

	het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--


3.3.68 Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.69 Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.70 Verwerken ingemeten (C): //Lk01


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de	

	topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	

STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	





STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.71 Verwerken ingemeten (C): bgrBIG_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-	

	COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	




STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	













3.3.72 Verwerken ingemeten (C): Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.73 Veranderen adresgegevens (C): braOPC_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op	

	<p>tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	


STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.74 Veranderen adresgegevens (C): //Lk01







Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	

STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.76 Veranderen adresgegevens (C): braHNU_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.77 Veranderen adresgegevens (C): //Lk01


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	



STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	


3.3.78 Veranderen adresgegevens (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.79 Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[2]



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In	

	het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	



STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.80 Veranderen adresgegevens (C): braOHN_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	

BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	

STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard.	

	Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.81 Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[1]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	





STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.82 Veranderen adresgegevens (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.83 Verwerken calamiteiten (C): bgrPNO_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.84 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]



Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	


	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	


STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.85 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In	




	het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	




3.3.86 Verwerken calamiteiten (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.87 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[5]




Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	



STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.88 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[6]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.89 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.90 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]











Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	









	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	






	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.91 Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCHEEL_Lk03







Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-	

	MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	



	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.92 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.93 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.94 Verwerken calamiteiten (C): Bv03











Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.95 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	



STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.97 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]






Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid	

	conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	




STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.98 Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.99 Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCDEEL_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01	

	- aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen	

	moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.100 Verwerken calamiteiten (C): Bv03













Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.101 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.103 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bgrCOG_Lk03








Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	

STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	



	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.104 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.105 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.106 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	


	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.107 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	

STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.109 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAOC_Lk03






Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	

STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	



	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.110 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	

STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.111 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	


STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.112 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03











Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.113 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	



STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.115 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagHLG_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	<p>VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER</p>	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	


STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	

	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	













3.3.116 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.117 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAGO_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	

BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	

	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.118 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	






STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de	

	elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	--	--


3.3.119 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.120 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.121 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.122 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	

	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.123 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.124 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	








STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de	

	elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	--	--


3.3.125 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.126 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]





Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.127 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.128 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	

STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund	







	moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.129 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[6]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.131 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03





Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.132 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de	

	extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	



STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.133 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagIO_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	

BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	

STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stof standaard.	

	Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.134 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.135 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01







Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	

STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
------------	--	---


3.3.136 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagOA_lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	











STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.137 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het sturgegevens element	


3.3.138 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	


STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.139 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagMUT_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	





STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	

	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.140 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.141 Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01




Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	

	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	


3.3.142 Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagCOR_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/	



	beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van	

	kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.143 Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.144 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ondubbeling of Identificatie.	

STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	

STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.145 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	

	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	






STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.146 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLSP_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-	

	BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	






	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	

STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	


3.3.147 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.148 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	

STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.149 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLLP_lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01	

	- aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen	









	moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.150 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	















	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.151 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	



3.3.152 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	





STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.153 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid	

	conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	



STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.154 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLSP_ik03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	

BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	

STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard.	




	Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.155 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.156 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01







Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	

STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
------------	--	---

3.3.157 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLLP_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.158 Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


3.3.159 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	


STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.160 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHNU_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-	

	VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	





STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	

	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.161 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.162 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01




Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	

STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	


	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.163 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBOR_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/	

	<p>beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	

STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
------------	--	---

3.3.164 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.165 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01








Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben	

	met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--


3.3.166 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOR_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	










STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.167 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03







Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.168 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOB_Lk03





Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement	

	'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	

STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	




STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.169 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kernegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	




STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element	

	gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	













3.3.170 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.171 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bralOR_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt	

	<p>gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	

STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	


STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.172 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	

STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	


3.3.174 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01










Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	

	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓


	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.175 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braGHO_lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-	

	BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	


STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E"	

	en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	













3.3.176 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.177 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBWP_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	

BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen	


	(de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.178 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	

STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de	

	elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	--	--

3.3.179 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03









Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.180 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	



STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	

STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.182 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03





Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.183 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de	

	extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	



STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.184 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braIWP_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	

BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	




STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stof standaard.	

	Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.185 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.186 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braWGW_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01	

	Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/ beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In	

	het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beeindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--


3.3.187 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden	


	opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	✓
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	✓
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	✓
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	✓
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	✓
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	✓
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	✓
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	✓
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	✓
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	✓
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	✓
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	✓
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	✓
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de	✓

	attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.188 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.189 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de	

	topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	

STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	





STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.190 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagBN_Lk03

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-	

	COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.191 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]


Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	

STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	

STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie',	

	'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
--	---	--

3.3.192 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.193 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie	

	zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	



Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	





STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.195 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagIN_Lk03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-	

	COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	








STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.196 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

3.3.197 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[3]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	











STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.198 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	

STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	


STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

Code	Omschrijving	Status
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000024	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	

STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	





STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegegevens	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.200 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagHER_ik03


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000001	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-	

	COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER	
BGWZ000002	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.	
BGWZ000004	Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie; Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000010	functie element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000021	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.	
STV0000023	Een asynchrone samengestelde kennisgeving mag alleen asynchrone enkelvoudige kennisgevingen bevatten	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	

STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000047	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	
STV0000050	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
STV0000058	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen	
STV0000059	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben	
STV0000061	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	

STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000084	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	

3.3.201 Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

4 Toelichting op testrapportage

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door de leverancier zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in BAG-WOZ zijn gesteld.

Een foutloos testrapport geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt. Echter, een foutloos testrapport reduceert de kans op fouten na in productie van het softwareproduct aanzienlijk en zorgt ervoor dat er minder testinspanningen nodig zijn op locatie bij de gemeente.

4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan BAG-WOZ?

Deze testrapportage geeft aan welke testen zijn uitgevoerd met een softwareproduct en de resultaten daarvan. Een foutloos testrapport is één van de vijf voorwaarden waaraan een softwareproduct moet voldoen om compliant te zijn aan BAG-WOZ.

Nr.	Voorwaarde
1	Het betreffende softwareproduct getest is conform de eisen en voorwaarden uit de BAG-WOZ
2	De uitvoering heeft plaatsgevonden op en conform de voorwaarden van het StUF testplatform en
3	Een foutloos testresultaat is behaald en
4	Finale en authentieke testrapporten openbaar zijn gemaakt op het internet en
5	in de GEMMA softwarecatalogus vindt u 'Test' aan. Vervolgens moet u het testrapport van punt 4 uploaden of een link (URL) plaatsen naar het testrapport.

4.2 Compliancy testset

KING stelt voor meerdere koppelvlakstandaarden zogenaamde 'compliancy testsets' op. Een compliancy testset beschrijft de testdekking en de testscenario's die minimaal uitgevoerd moeten worden door een leverancier om compliancy van zijn softwareproduct op een standaard aan te tonen. De testen dienen voorafgaand aan in productie van het softwareproduct uitgevoerd te worden.

In de samenvatting van de testresultaten is een tabel opgenomen waarin alle testscenario's die volgens de compliancy testset uitgevoerd moeten worden zijn opgenomen. De tabel geeft inzicht of alle testscenario's zijn uitgevoerd en in de eventuele resultaten.

4.3 Opbouw testrapportage

De testrapportage begint met een samenvatting. Hierin zijn de belangrijkste resultaten in één oogopslag te zien. Vervolgens worden de testresultaten in meer detail weergegeven. Na een aantal algemene gegevens over de leverancier, het geteste softwareproduct en gegevens over het StUF Testplatform wordt voor elk uitgevoerd scenario aangegeven welke berichten door het StUF Testplatform zijn getest en of daar fouten geconstateerd zijn. Alle berichten hebben een volgnummer. In het hoofdstuk 'Resultaten per bericht' kan op basis van het volgnummer opgezocht worden welke testregels op een bericht zijn toegepast en wat daarvan het resultaat was.




In de bijlage van de rapportage is de broncode vermeld van berichten die tijdens het uitvoeren van de testen door het StUF Testplatform zijn beoordeeld.

4.4 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

4.5 Overall scores

Naast het resultaat op een individuele testregel worden in dit rapport ook overall scores gegeven op drie niveaus namelijk:

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle berichten die onderdeel uitmaken van scenario.
Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle scenario's die onderdeel uitmaken van testrapport. Score wordt alleen berekend indien alle scenario's zijn uitgevoerd.

Een overall score is OK (groene vink) indien er geen fouten zijn geconstateerd in onderliggende niveaus en in alle andere gevallen NIET OK (rood kruis). Aandachtspunten zijn geen fouten.

5 Compliancy op standaarden

Juiste en efficiënte informatie-uitwisseling tussen systemen is nodig om de ambities van gemeenten op het gebied van e-overheid te realiseren. Standaarden spelen hierbij een essentiële rol. Samen met leveranciers en gemeenten ontwikkelt KING standaarden voor betere en grootschalige ICT integratie. Denk aan de StUF standaarden, het RSGB/RSGB en verschillende de koppelvlakspecificaties zoals de Zaak- en Documentservices en Betalen en Invorderen services.

Voordat gemeenten daadwerkelijk de voordelen ervaren van een standaard moet deze eerst op een correct wijze geïmplementeerd zijn in de softwareproducten waarvan gemeenten gebruik maken. Daarvoor werkt KING aan compliancy.

Doel van compliancy is software te laten voldoen aan en werken volgens de regels van de standaard om interoperabiliteitsproblemen te minimaliseren. KING werkt aan verschillende compliancy-instrumenten voor leveranciers en gemeenten. De BAG-WOZ en het StUF Testplatform zijn voorbeelden van deze instrumenten.

Een verdere toelichting op compliancy vindt u op de website van KING: <[LINK TOEVOEGEN](#)>

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.4.1
Naam testcoördinator	Marteyn Heijlaerts

Bijlage 2: Geteste XML berichten

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ff293d19-1fbd-46b4-a9b8-f941bf889623</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>

```

```

<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
<gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
<gml:pos>17212.85 581737.391</gml:pos>
</gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>kantoorfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:aardAantal="exact" StUF:entiteittype="VBOPND"
StUF:sleutelVerzendend="54539" StUF:verwerkingssoort="T">

```

```

<BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
</BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrVBN_Lk03

```

<BG:bgrVBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6d5e2767-7c71-401b-acf9-d2f45fc2bc65</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVBN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">c667f699-
c4e0-4e71-bacd-5e557c30de61</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
    <gml:exterior>
    <gml:LinearRing>
    <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0

```


17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

</gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:geometrie>
 <BG:bouwjaar>2010</BG:bouwjaar>
 <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
 <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
 <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
 groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
 <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
 <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
 <BG:datum>20000101</BG:datum>
 </BG:brondocument>
 <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
 <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
 <StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
 <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
 </StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
 <StUF:extraElementen>
 <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
 <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
 StUF:extraElement>
 <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
 naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
 </StUF:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bf15c437-
a191-4bd7-ba87-2fbf97fa3a30</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ff293d19-1fbd-46b4-a9b8-f941bf889623</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:pos>17212.85 581737.391</gml:pos>
    </gml:Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:gebruiksdoel>kantoorfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

```

```

</StUF:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:aardAantal="exact" StUF:entiteittype="VBOPND"
StUF:sleutelVerzendend="54539" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
    </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrVBN_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">c667f699-
c4e0-4e71-bacd-5e557c30de61</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>

```



```

<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795

```



```

17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
  <BG:bouwjaar>2010</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bf15c437-
a191-4bd7-ba87-2fbf97fa3a30</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142539</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
      <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
      <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
      <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
      <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142539</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4c4ad15e-
a6c0-4b87-84d9-522aca78ad95</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142613</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142613</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrKVO_Lk03

```

<BG:bgrKVO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f5572efe-15af-477e-ab16-4bdb6822b2dd</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142613</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrKVO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
    </BG:stuurgegevens>
  </BG:pndLk01>

```



```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4c4ad15e-
a6c0-4b87-84d9-522aca78ad95</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142613</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142613</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrKVO_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

```

<BG:aoaLk01-toevoegen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1747e450-7916-4a2b-b40d-a78cf1a111df</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
<BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-toevoegen>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">8859f85a-
e181-453a-aed3-ef3b1048ea84</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrVBI_Lk03

```

<BG:bgrVBI_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">58546089-7436-4da6-9c40-2d05813c8f9c</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVBI</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>

```



```

<BG:aoaLk01-toevoegen>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1747e450-7916-4a2b-b40d-a78cf1a111df</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>

```



```

    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-toevoegen>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">8859f85a-
e181-453a-aed3-ef3b1048ea84</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:vboLk01-wijzigen>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">671d74c5-
c23d-42e2-820e-95f133ca838e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
    <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
    <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>

```

```

<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-wijzigen>
</BG:bgrVBI_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]

```

<BG:vboLk01-wijzigen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">671d74c5-
c23d-42e2-820e-95f133ca838e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142645</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```



```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142645</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-wijzigen>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[4]

```

<BG:aoaLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6927020b-6acf-48f7-84c0-9d509c023560</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>

```

```

    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[3]

```

<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d07f0929-547e-449f-b272-95a3b2b18005</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>

```



```

<BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">add9026a-2de4-42c9-a931-1e9685ac618b</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

```
<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">fcefc35d-229c-463c-b650-f8ca4a641b9b</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
```

```

    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSAMEN_Lk03

```

<BG:bgrSSVSAMEN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/
gml" xmlns:smil="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4ad32fb8-60bf-4875-b814-f724e15d0d69</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrSSVSAMEN</
StUF:functie>

```



```

</BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">fcef35d-229c-463c-b650-f8ca4a641b9b</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>

```



```

    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
        <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
        <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
        </StUF:zender>
        <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
        </StUF:ontvanger>
        <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">add9026a-2de4-42c9-a931-1e9685ac618b</StUF:referentienummer>
        <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
        <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
        <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
        <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
        <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
        <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
        <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
        </StUF:zender>
        <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
        </StUF:ontvanger>
        <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d07f0929-547e-449f-b272-95a3b2b18005</StUF:referentienummer>
        <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
        <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
        <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
        <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
        <BG:adresAanduidingGrp>
            <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
            <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
            <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
            <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>

```



```

</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6927020b-6acf-48f7-84c0-9d509c023560</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```



```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142717</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
</BG:bgrSSVSAMEN_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrSSVSPLITS_Lk03

```

<BG:bgrSSVSPLITS_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/
gml" xmlns:smil="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>

```

```

<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6a2952fd-1e5d-4627-85e6-29275369e306</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142749</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrSSVSPLITS</
StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">26733070-9160-401e-a568-9df88c5357de</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142749</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142749</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">84f8f374-
fd9a-4e10-86a8-75fff2726388</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142749</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>

```



```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```



```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142749</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
</BG:bgrSSVSPLITS_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[1]

```

<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">26733070-9160-401e-a568-9df88c5357de</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142749</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142749</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">84f8f374-
fd9a-4e10-86a8-75fff2726388</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142749</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:object>

```

```

</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142749</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</StUF:extraElement>

```



```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen bouwvergunning (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SO6Kof</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155808443</StUF:tijdstipBericht>

```



```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700200000012352</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-OABSV</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        </StUF:extraElementen>
      </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700100000000413</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-OABSV</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
        </StUF:extraElementen>
      </BG:object>
    </BG:pndLk01>

```

Verlenen bouwvergunning (C): bgrOABSV_Lk03

```

<BG:bgrOABSV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SOAWxh</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155714383</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrOABSV</
StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SO6Kof</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155808443</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5700200000012352</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-OABSV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700100000000413</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-OABSV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrOABSV_Lk03>

```

Verlenen bouwvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verlenen sloopvergunning (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">44a04e9e-87d5-4fe2-8054-075584ca586a</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142900</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142900</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verlenen sloopvergunning (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">faff0a71-1919-4d57-8bff-abf5264b009d</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142900</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```



```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142900</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verlenen sloopvergunning (C): bgrVSL_Lk03

```

<BG:bgrVSL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">e7d411ee-
f157-481c-86bb-428b47be2c16</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142900</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVSL</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">44a04e9e-87d5-4fe2-8054-075584ca586a</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142900</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:tijdstipRegistratie>20150413142900</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">faff0a71-1919-4d57-8bff-abf5264b009d</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142900</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142900</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVSL_Lk03>

```

Verlenen sloopvergunning (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">7a044726-
d82c-45d2-a3ed-c690404fe2e5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142931</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142931</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4439572d-105d-4aa1-aacd-08aab9c43dd6</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142931</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142931</StUF:tijdstipRegistratie>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): bgrMSB_Lk03

```

<BG:bgrMSB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c0742c9c-0e01-48ea-be5a-f467b7ee3295</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142931</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMSB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">7a044726-
d82c-45d2-a3ed-c690404fe2e5</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142931</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142931</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4439572d-105d-4aa1-aacd-08aab9c43dd6</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413142931</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413142931</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMSB_Lk03>

```

Volgen bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">9ae84f72-5e12-4e08-aeb8-72949afb8709</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143002</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000998</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>

```



```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143002</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): bgrMGB_Lk03

```

<BG:bgrMGB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">529ce8c8-
fd3b-49b8-8313-ab93cb59e7f7</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143002</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMGB</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:pndLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">9ae84f72-5e12-4e08-aeb8-72949afb8709</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143002</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108007000998</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143002</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentinummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">daf6a379-
b007-4d25-ac8d-302e316d173f</StUF:referentinummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143002</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2008</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143002</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMGB_Lk03>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">daf6a379-
b007-4d25-ac8d-302e316d173f</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143002</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>

```



```

    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2008</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143002</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>

```



```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">26156747-
f154-4b4b-8a4a-04eb5cc9fc23</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">

```

```

    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[3]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a595cef5-
b35d-4118-8c54-bdbab9cfbe61</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>

```

```

<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): bgrMGS_Lk03

```

<BG:bgrMGS_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">637f6278-2681-4049-9b2e-38fc7cf064b7</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMGS</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>

```



```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">26156747-
f154-4b4b-8a4a-04eb5cc9fc23</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>

```



```

<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">dcb1d4fe-3cbf-4a2c-81ae-a37c79907987</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a595cef5-
b35d-4118-8c54-bdbab9cfbe61</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrMGS_Lk03>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">dcb1d4fe-3cbf-4a2c-81ae-a37c79907987</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143034</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>

```



```

</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
  BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
  groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143034</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
  naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
  sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
<StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Volgen bouw of sloop (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SUTcUZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155704929</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700100000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700010000234803</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Volgen bouw of sloop (C): bgrVB_Lk03

```

<BG:bgrVB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://
www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SORJXp</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155629262</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVB</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:pndLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SUTcUZ</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155704929</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5700100000000406</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VB</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700010000234803</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVB_Lk03>

```

Volgen bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Intrekken bouw of sloop (C): bgrMAB_Lk03

```

<BG:bgrMAB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"

```

```

xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bff0ed31-9cb8-4b5d-8601-a3896fb35943</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMAB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">38285f4e-58b2-4e20-bbe5-043c46072220</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>

```



```

<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

```

<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">db57b9dd-19c5-416f-ab5b-4b9d8fa954b8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">acb8735f-5d0e-4b27-868e-83553f324849</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>

```

```

<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">d84f16f3-
a063-48b4-af27-5dfdfd95b330</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```



```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">fa7e104f-
eec9-408e-821c-16206678f130</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">206774b5-556a-4c5c-8b7e-66b7086c8b85</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrMAB_Lk03>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>

```



```

<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">38285f4e-58b2-4e20-bbe5-043c46072220</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">db57b9dd-19c5-416f-ab5b-4b9d8fa954b8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">acb8735f-5d0e-4b27-868e-83553f324849</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">d84f16f3-
a063-48b4-af27-5dfdfd95b330</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```



```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```



```

<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[5]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">fa7e104f-
eec9-408e-821c-16206678f130</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
<BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">206774b5-556a-4c5c-8b7e-66b7086c8b85</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143143</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143143</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>

```



```

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[9]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ccfdeacf-0e4c-4dc8-839a-64d43fda6ef1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000002</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80008</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300018006000002</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5300208006000002</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>80008</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[10]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7839a2e7-8b06-484c-90a6-2e1fe09f96ef</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000003</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000003</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80009</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```

</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000003</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
  BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80009</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
  groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
  naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>

```


Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[6]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">59614019-0dc9-4a3a-908b-c8c231276622</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>

```



```

    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f1dcbcac-9117-45f5-8520-ae5b34af2d43</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>

```

```

</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">b351df0b-0428-40af-8c59-c3270f84bed0</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[3]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```



```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4d7c4617-
f02b-4c88-ae50-f70328ddc40f</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```



```

    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[4]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5a58a588-
c991-4442-97bf-b3b71e69521d</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>

```

```

<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[5]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4f68412f-7dd7-4f67-857f-a2cc4a4ed349</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>

```



```

<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[7]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d088344f-9c27-4da5-b472-da333c0e598e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01[8]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">701be625-4cff-4b8d-8ab0-60e7abb84901</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  </BG:parameters>

```

```

<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): bgrIBV_Lk03

```

<BG:bgrIBV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">81b29617-0527-4ca5-9617-ebb6b52b51e0</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrIBV</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```



```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f1dcbcac-9117-45f5-8520-ae5b34af2d43</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
      <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">b351df0b-0428-40af-8c59-c3270f84bed0</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```

<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

```

</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4d7c4617-
f02b-4c88-ae50-f70328ddc40f</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>

```

```

    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5a58a588-
c991-4442-97bf-b3b71e69521d</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>

```



```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

```



```

    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4f68412f-7dd7-4f67-857f-a2cc4a4ed349</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
        <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
        <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
        <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
        <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
        <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
            <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
            <BG:datum>20000101</BG:datum>
        </BG:bronDocument>
        <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <StUF:tijdvakGeldigheid>
            <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
            <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:extraElementen>
            <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
            <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">59614019-0dc9-4a3a-908b-c8c231276622</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d088344f-9c27-4da5-b472-da333c0e598e</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
        <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
        <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
          <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
          <BG:datum>20000101</BG:datum>
        </BG:brondocument>
        <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <StUF:tijdvakGeldigheid>
          <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
          <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:extraElementen>
          <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
          <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
          <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
        </StUF:extraElementen>

```



```

</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>

```



```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">701be625-4cff-4b8d-8ab0-60e7abb84901</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80007</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
  <BG:vboLk01>

```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ccfdeacf-0e4c-4dc8-839a-64d43fda6ef1</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000002</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000002</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80008</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>

```

```

<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000002</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80008</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7839a2e7-8b06-484c-90a6-2e1fe09f96ef</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000003</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80009</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>

```



```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000003</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000003</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80009</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143225</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrIBV_Lk03>

```

Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Intrekken bouw of sloop (C): bgrISV_Lk03

```

<BG:bgrISV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6S68Elu</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155718860</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISV</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SpXR4E</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155052340</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700200000012931</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>5700200000012926</BG:identificatie>
        <BG:datum>20071019</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700100000000407</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>5700200000012930</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060329</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrISV_Lk03>

```

Intrekken bouw of sloop (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SpXR4E</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155052340</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700200000012931</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>5700200000012926</BG:identificatie>
        <BG:datum>20071019</BG:datum>
        </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        </StUF:extraElementen>
      </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700100000000407</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:statusVoortgangBouw>Vergunning aangevraagd</BG:statusVoortgangBouw>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>5700200000012930</BG:identificatie>
        <BG:datum>20060329</BG:datum>
        </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>

```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Intrekken bouw of sloop (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
<StUF:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
<StUF:zender>
<StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
<StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken ingemeten (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2cf786e8-
d888-454a-abe4-ba279ccc1330</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143438</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
          <gml:exterior>
            <gml:LinearRing>
              <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055

```



```

17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>121070.0 487560.0 121080.0 487560.0 121080.0 487570.0 121070.0
487570.0 121070.0 487560.0</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>

```

```

</BG:geometrie>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143438</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken ingemeten (C): bgrBIG_Lk03

```

<BG:bgrBIG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">75a2ec0d-7931-494f-a8da-41eeded15b48</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143438</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBIG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2cf786e8-
d888-454a-abe4-ba279ccc1330</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143438</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021

```

17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
 </gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:geometrie>
 <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
 <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
 <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
 <BG:datum>20000101</BG:datum>
 </BG:brondocument>
 <StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
 <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
 </StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:extraElementen>
 <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
 <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
 StUF:extraElement>
 <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
 StUF:extraElement>
 </StUF:extraElementen>
 </BG:object>
 <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
 StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

<BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList>121070.0 487560.0 121080.0 487560.0 121080.0 487570.0
121070.0 487570.0 121070.0 487560.0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:geometrie>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143438</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrBIG_Lk03>

```

Verwerken ingemeten (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Veranderen adresgegevens (C): braOPC_Lk03

```

<BG:braOPC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">3720a27d-670f-40b2-a75d-93d0ebf4afc2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143509</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braOPC</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">481a12af-58bd-4a9f-a654-b0438610d9a7</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143509</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>

```



```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1234AS</BG:postcode>

```

```

<BG:gor.straatnaam>unittestnogeneenopr</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143509</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braOPC_Lk03>

```

Veranderen adresgegevens (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">481a12af-58bd-4a9f-a654-b0438610d9a7</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143509</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1234AS</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestnogeenoopr</BG:gor.straatnaam>

```

```

<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143509</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Veranderen adresgegevens (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Veranderen adresgegevens (C): braHNU_Lk03

```

<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"

```

```

xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5e567aa7-7bcd-4ebc-a547-31c16b8aa47c</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143541</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHNU</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4c8359d7-7681-4521-9998-30b672af6f45</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143541</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```



```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging>rood</BG:huisnummertoevoeging>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestnogeenopr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143541</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```



```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>

```

Veranderen adresgegevens (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4c8359d7-7681-4521-9998-30b672af6f45</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143541</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging>rood</BG:huisnummertoevoeging>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestnogeenoopr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143541</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Veranderen adresgegevens (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f41205a0-1f4c-4d7a-9c9f-1d6d3b3c4a95</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143612</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003100000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003100000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>9999ZZ</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003100000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003100000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>

```

```

<BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1111AA</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143612</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Veranderen adresgegevens (C): braOHN_Lk03

```

<BG:braOHN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7e82a91e-665b-47a5-a94d-5bb3edf4a496</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143612</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braOHN</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">524a8e83-
c279-414e-b3b6-7e784d0bacee</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143612</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode>1111AA</BG:postcode>
      <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>

```



```

    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>9999ZZ</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143612</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f41205a0-1f4c-4d7a-9c9f-1d6d3b3c4a95</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143612</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003100000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003100000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>9999ZZ</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003100000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003100000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1111AA</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143612</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braOHN_Lk03>

```

Veranderen adresgegevens (C): //Lk01[1]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">524a8e83-
c279-414e-b3b6-7e784d0bacee</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143612</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode>1111AA</BG:postcode>
      <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>9999ZZ</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143612</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Veranderen adresgegevens (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>

```



```
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken calamiteiten (C): bgrPNO_Lk03

```
<BG:bgrPNO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6975d50c-4919-4726-9616-6ab3ed7dc31b</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143644</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrPNO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5d213374-54fd-493d-ad37-b72da1b7dc17</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143644</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
```



```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143644</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

```

<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">57ee361f-8df4-4226-a2fb-d0ba2edb9e2e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143644</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143644</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrPNO_Lk03>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">57ee361f-8df4-4226-a2fb-d0ba2edb9e2e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143644</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
  StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143644</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
  naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5d213374-54fd-493d-ad37-b72da1b7dc17</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143644</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143644</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```



```

</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[6]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">cb0dea21-
d478-46a8-b6a3-9afb72f614c4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>

```

```

<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5a5e4623-645f-4c17-a763-6bc34e29ebc7</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```



```

<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">d7a80fd7-
e399-48a5-813d-babbab70cc55</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCHEEL_Lk03

```

<BG:bgrVOCHEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/
gml" xmlns:smil="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://

```

```

www.w3.org/2001/SMIL20/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1ad0d0a8-91e1-47b4-b2d3-90e31e2ddd9d</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVOCHEEL</
StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5a5e4623-645f-4c17-a763-6bc34e29ebc7</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```

<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

```

</BG:pndLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">d7a80fd7-
e399-48a5-813d-babbab70cc55</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```



```

    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">829bc9-286f-4f58-9448-24e18330ee44</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>

```



```

    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
    <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2566e7cc-00be-42d1-97ec-e2118374df64</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c1b0f175-9d95-4ade-8585-c6eca6ef790d</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000002"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000002</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```



```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">cb0dea21-
d478-46a8-b6a3-9afb72f614c4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000003"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000003</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>80009</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>

```

```

    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrVOCHEEL_Lk03>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">829bc9-286f-4f58-9448-24e18330ee44</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2566e7cc-00be-42d1-97ec-e2118374df64</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143717</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>80007</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143717</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<StUF:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
<StUF:zender>
<StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>

```



```

<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[2]

```

<BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">0d480ce2-1525-4a39-8c65-81d85329386c</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>

```

```

<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
<BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[1]

```

<BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">86003b6a-3230-44f4-8c5a-7b8b087a0ddf</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[3]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">a17e378a-0a4b-4f82-a51c-91f1b6dc4fe8</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>

```



```

    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): //Lk01[4]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">37157614-955c-49f2-9ecb-a04c9429d993</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken calamiteiten (C): bgrVOCDEEL_Lk03

```

<BG:bgrVOCDEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/

```

```

gml" xmlns:smil="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7a7179cf-494b-48a9-a5e7-12cae07b8eb6</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVOCDEEL</
StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">86003b6a-3230-44f4-8c5a-7b8b087a0ddf</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  </BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
  <BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">0d480ce2-1525-4a39-8c65-81d85329386c</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>

```



```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">a17e378a-0a4b-4f82-a51c-91f1b6dc4fe8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

```

<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">37157614-955c-49f2-9ecb-a04c9429d993</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143758</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143758</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVOCDEEL_Lk03>

```

Verwerken calamiteiten (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1e494c6d-3141-43e4-a05d-43e3aa6c223a</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">

```

```

    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">46704d42-
bccb-4e61-95fc-78806f622fd6</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```



```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:pos>17212.85 581737.391</gml:pos>
    </gml:Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:gebruiksdoel>kantoorfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:aardAantal="exact" StUF:entiteittype="VBOPND"
StUF:sleutelVerzendend="54543" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bgrCOG_Lk03

```

<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">519fc25b-5c6e-42cb-818f-f79206b67405</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrCOG</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f31b475b-03d3-4644-868c-339451135cc0</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222

```

17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
 17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
 17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
 16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
 16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
 16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
 16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
 16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
 </gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:geometrie>
 <BG:bouwjaar>2010</BG:bouwjaar>
 <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
 <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
 <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
 BG:inOnderzoek>
 <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
 <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
 <BG:datum>20000101</BG:datum>
 </BG:brondocument>

```

<BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1e494c6d-3141-43e4-a05d-43e3aa6c223a</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```



```

<BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
<BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80006</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">46704d42-
bccb-4e61-95fc-78806f622fd6</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80006</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:pos>17212.85 581737.391</gml:pos>
    </gml:Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:gebruiksdoel>kantoorfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>100</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>

```

```

</BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:aardAantal="exact" StUF:entiteittype="VBOPND"
StUF:sleutelVerzendend="54543" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f31b475b-03d3-4644-868c-339451135cc0</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143830</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
          <gml:exterior>
            <gml:LinearRing>
              <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498

```

```

17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
  <BG:bouwjaar>2010</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143830</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:pndLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">df43f143-5b6d-477c-a57e-abb799a9c05</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
```



```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
  BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
  BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
  StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">b88951e8-
c9b5-425f-a681-0b9863f2ed95</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">

```

```

    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">417d96e1-36d3-450d-b34a-bd87641533f2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```



```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAOC_Lk03

```

<BG:bagAOC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">6aecb481-
d303-4829-aad2-acb9cc1ceb79</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagAOC</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>

```



```

<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">191d0517-033e-47d9-9dab-b454d204a4a4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5800c333-8c14-49ba-99ae-4bc7886f7114</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">417d96e1-36d3-450d-b34a-bd87641533f2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>

```



```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">df43f143-5b6d-477c-a57e-abbc799a9c05</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">b88951e8-
c9b5-425f-a681-0b9863f2ed95</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagAOC_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">191d0517-033e-47d9-9dab-b454d204a4a4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
  BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
  StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
  groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>

```



```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5800c333-8c14-49ba-99ae-4bc7886f7114</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143902</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>

```



```

</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143902</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">068cbf24-328d-4953-b9ae-f569d0faf4e4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143937</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143937</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a61a321b-
e115-48d1-8ede-f86621c0d08c</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143937</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>

```

```

</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143937</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>

```



```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagHLG_Lk03

```

<BG:bagHLG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">a1d0b1ff-4f33-4fee-96bf-12326c778347</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143937</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagHLG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">068cbf24-328d-4953-b9ae-f569d0faf4e4</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143937</StUF:tijdstipBericht>

```



```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143937</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a61a321b-
e115-48d1-8ede-f86621c0d08c</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413143937</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>

```

```

<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413143937</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagHLG_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagAGO_Lk03

```

<BG:bagAGO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">200418f3-
a750-4366-ac1a-0d2cc175ef30</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagAGO</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6e1a1542-3cc2-460d-8d53-aa10e66dd24f</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bcf85f3e-4a53-4c16-a981-4b920fd711c2</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
      <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
      <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>

```

```

</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">703cd77f-40c8-48ea-84c3-5cc2fe9a7579</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a5950e05-
f345-4801-bcd4-18535d86f131</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>

```



```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">138f7576-2a42-4b72-8d4a-3699e4d7cae1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagAGO_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">6e1a1542-3cc2-460d-8d53-aa10e66dd24f</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bcf85f3e-4a53-4c16-a981-4b920fd711c2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>

```

```

<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>

```


</BG:object>
</BG:pndLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]

```
<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">703cd77f-40c8-48ea-84c3-5cc2fe9a7579</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
```



```

    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a5950e05-
f345-4801-bcd4-18535d86f131</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>

```

```

<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
<BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">138f7576-2a42-4b72-8d4a-3699e4d7cae1</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144009</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```



```

<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144009</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>

```


</BG:object>
</BG:vboLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[2]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">090ce6ba-
dcf9-4377-97f7-d8f9cd60b87b</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
```

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:pndLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[1]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">977154d6-115a-41d6-a66e-a975e57ed230</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
```

```

</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[3]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">accb46ff-44a9-4dad-9cae-61877702983a</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
<BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>A</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[4]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">67056850-
c90f-4600-8197-726652b091f2</StUF:referentienummer>

```



```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
      <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>B</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[5]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">727d29f7-
ccb5-4302-927f-314ef320f3d2</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:vboLk01>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01[6]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">22cc719d-
c55a-486c-9da3-fbfc41345414</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
```



```

    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>B</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
      <BG:datum>19991231</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>

```



```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagFGO_Lk03

```

<BG:bagFGO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d38d92de-2fb0-45bb-8f40-604880cb05b5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagFGO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">977154d6-115a-41d6-a66e-a975e57ed230</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">090ce6ba-
dcf9-4377-97f7-d8f9cd60b87b</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
        <BG:datum>19991231</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108007001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">accb46ff-44a9-4dad-9cae-61877702983a</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>

```

```

    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89997</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>

```



```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
<BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">67056850-
c90f-4600-8197-726652b091f2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>

```



```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89998</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>B</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">727d29f7-
ccb5-4302-927f-314ef320f3d2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89997</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
    <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">22cc719d-
c55a-486c-9da3-fbfc41345414</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144046</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>

```

```

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89998</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
    <BG:datum>19991231</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006001001"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006001001</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006001001</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>B</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT-NRA1</BG:identificatie>
  <BG:datum>19991231</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144046</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagFGO_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>

```



```
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f4aec793-459c-47c0-8a73-5336793de973</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144148</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
```

```

</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144148</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagIO_Lk03

```

<BG:bagIO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ddad16ec-795f-44c6-97aa-0cac48ff7088</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144148</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagIO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:pndLk01>

```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f4aec793-459c-47c0-8a73-5336793de973</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144148</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144148</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bagIO_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01

```

<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">e66b59ef-352b-4145-9215-c5c534a689d3</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144220</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144220</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>

```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagOA_1k03

```

<BG:bagOA_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">366ebd97-
def0-434a-b94e-9d83b320f542</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144220</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagOA</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:pndLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">e66b59ef-352b-4145-9215-c5c534a689d3</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144220</StUF:tijdstipBericht>

```



```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">J</
BG:inOnderzoek>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8007000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144220</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>

```

</BG:bagOA_Lk03>

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">fcb98ca1-4cf2-4e9c-bcc3-6ded14e65ba4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144252</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20000101</BG:ingangsdatumObject>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-MUT</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144252</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:object>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-MUT</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagMUT_Lk03

```

<BG:bagMUT_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f65e2d21-014f-416e-9812-a589bcf5b183</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144252</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagMUT</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">fcb98ca1-4cf2-4e9c-bcc3-6ded14e65ba4</StUF:referentienummer>

```

```

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144252</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>
      <BG:ingangsdatumObject>20000101</BG:ingangsdatumObject>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-MUT</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="8006000999"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300018006000999</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:bouwjaar>1970</BG:bouwjaar>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:brondocument>

```

```

<BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144252</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-MUT</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bagMUT_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:aoaLk01>

```



```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SRF68G</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155602510</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">F</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700020000072600</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
      <BG:opr.identificatie>5700300000000103</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Paardenbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter>C</BG:huisletter>
      <BG:huisnummertoevoeging/>
      <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
      <BG:gor.straatnaam/>
      <BG:woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
        </BG:woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
      <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
      <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>5700010000234794</BG:identificatie>
        <BG:datum>20080509</BG:datum>
        </BG:bronDocument>
      <BG:ingangsdatumObject>20040815</BG:ingangsdatumObject>
      <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>

```

```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-COR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
<BG:isVan StUF:entiteittype="AOATGO" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="TGO" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5700010000236892</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Adresseerbaar objecttype</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5700200000012361</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
    </BG:gerelateerde>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>5700200000012601</BG:identificatie>
    <BG:datum>20110701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20111116161810</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:isVan>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700300000001883</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
  <BG:opr.identificatie>5700300000001884</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>D</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>

```

```

<BG:gor.straatnaam/>
<BG:woonplaatsWaarinGelegen>
  <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
  </BG:woonplaatsWaarinGelegen>
<BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>5700300000000095</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20040815</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-COR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
<BG:isVan StUF:entiteittype="AOATGO" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="TGO" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5700200000012927</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Adresseerbaar objecttype</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5700200000012359</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>C</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:gerelateerde>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>5700300000000097</BG:identificatie>
  <BG:datum>20071019</BG:datum>

```

```

</BG:brondocument>
<StUF:tijdstipRegistratie>20120501111550</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:isVan>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): bagCOR_Lk03

```

<BG:bagCOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://
www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6T9cHPO</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155727916</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagCOR</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SRF68G</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155602510</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">F</
StUF:mutatiesoort>

```

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
    <BG:opr.identificatie>570030000000103</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Paardenbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>C</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam/>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>5700010000234794</BG:identificatie>
      <BG:datum>20080509</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20040815</BG:ingangsdatumObject>
    <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-COR</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:isVan StUF:entiteittype="AOATGO" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="TGO" StUF:verwerkingssoort="W">
        <BG:identificatie>5700010000236892</BG:identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:typering>Adresseerbaar objecttype</BG:typering>
        <BG:adresAanduidingGrp>

```



```

<BG:num.identificatie>5700200000012361</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging/>
<BG:ogo.locatieAanduiding/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
</BG:gerelateerde>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>5700200000012601</BG:identificatie>
  <BG:datum>20110701</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdstipRegistratie>20111116161810</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:isVan>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700300000001883</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
  <BG:opr.identificatie>5700300000001884</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>D</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam/>
  <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>5700300000000095</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20040815</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>

```



```

<StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-COR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
<BG:isVan StUF:entiteittype="AOATGO" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="TGO" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5700200000012927</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Adresseerbaar objecttype</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5700200000012359</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>C</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>5700300000000097</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071019</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20120501111550</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:isVan>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bagCOR_Lk03>

```

Verwerken meldingen en handhavingen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>

```

```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]

```

<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">302dbf94-7a7e-490d-add7-7eafa1727ce5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144404</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208003000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
<BG:aoa.postcode>8003AB</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:vlakGeometrie>
<gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725

```

```

17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
  <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144404</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]

```
<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1c73c306-36c2-4911-8773-42198ad892e1</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144404</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>8003AB</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144404</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLSP_Lk03

```

<BG:bgrBSLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/
gml" xmlns:smil="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">88173858-8f0e-4654-bf03-def725a1d7c4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144404</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBSLSP</
StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>

```



```

<BG:staLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">302dbf94-7a7e-490d-add7-7eafa1727ce5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144404</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208003000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode>8003AB</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:vlakGeometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">

```

```

<gml:exterior>
  <gml:LinearRing>
    <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>

```

```

<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144404</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1c73c306-36c2-4911-8773-42198ad892e1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144404</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>

```

```

</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>8003AB</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144404</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBSLSP_Lk03>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]

```
<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">e94cbc33-
b083-4000-bfe5-d240ab1afe2f</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144437</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
```



```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300028005000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208003000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode>8003AB</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:vlakGeometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584

```


17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

```

</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
  <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144437</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrBSLLP_Ik03

```

<BG:bgrBSLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">a3099056-7628-42e2-8f47-7f6ec19e208e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144437</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBSLLP</
StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:ligLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">e94cbc33-
b083-4000-bfe5-d240ab1afe2f</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144437</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300028005000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208003000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode>8003AB</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:vlakGeometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895

```

16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
 16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

</gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:vlakGeometrie>
 <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
 <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
 <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
 groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
 <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
 <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
 <BG:datum>20000101</BG:datum>
 </BG:brondocument>
 <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
 <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
 <StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
 <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
 </StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144437</StUF:tijdstipRegistratie>

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">cf24cc3b-87fa-4330-81a9-1b10601a3a1e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144437</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80005</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:postcode>8003AB</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144437</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBSLLP_Lk03>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">cf24cc3b-87fa-4330-81a9-1b10601a3a1e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144437</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>

```



```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5300308002000000</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80005</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>8003AB</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144437</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[2]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">e4831241-11f6-4f67-ab59-d4dc7d299954</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144508</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging>ISLS</BG:huisnummertoevoeging>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5300208004000000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging>ISLS</BG:huisnummertoevoeging>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144508</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01[1]

```

<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>

```

```

<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00d3f2df-7202-4d83-9d9f-676c5b035469</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144508</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208004000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLS</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>

```



```

    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208004000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLS</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144508</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>

```



```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLSP_Ik03

```

<BG:bgrISLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5e57e7df-0059-4187-9f03-ed966d14ac6b</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144508</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISLSP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:staLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00d3f2df-7202-4d83-9d9f-676c5b035469</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144508</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208004000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLS</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300038004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208004000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80004</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLS</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144508</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>

```

```

<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">e4831241-11f6-4f67-ab59-d4dc7d299954</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144508</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging>ISLS</BG:huisnummertoevoeging>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>

```

```

</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8004000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>80004</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging>ISLS</BG:huisnummertoevoeging>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144508</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrISLSP_Lk03>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>

```



```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): //Lk01

```

<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">065f0f61-
fa88-43b0-90c2-03c5721104cc</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144540</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300028004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208005000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```



```

    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLL</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300028004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208005000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>

```

```

<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLL</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144540</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): bgrISLLP_Lk03

```

<BG:bgrISLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">dd7cff60-324c-4555-b370-ffad2f471916</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144540</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISLLP</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:ligLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">065f0f61-
fa88-43b0-90c2-03c5721104cc</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144540</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300028004000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208005000000</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLL</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

</BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8005000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300028004000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208005000000</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>80005</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging>ISLL</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BGR-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144540</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>
</BG:bgrISLLP_Lk03>

```

Besluitvorming stand- ligplaatsen (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c06b57b2-6cec-4d11-97f8-dbaf08f3854e</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144612</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```



```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging>rood</BG:huisnummertoevoeging>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestnogeenopr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144612</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHNU_Lk03

```

<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4a1db9d9-
c072-450b-8cdd-84d93adc3f51</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144612</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHNU</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c06b57b2-6cec-4d11-97f8-dba08f3854e</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144612</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>unittestopenbareruimte</BG:gor.straatnaam>

```

```

<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8003000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208003000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging>rood</BG:huisnummertoevoeging>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>unittestnogeenopr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144612</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

</BG:braHNU_Lk03>

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">

<StUF:stuurgegevens>

<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>

<StUF:zender>

<StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

<StUF:gebruiker/>

</StUF:zender>

<StUF:ontvanger>

<StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>

<StUF:gebruiker/>

</StUF:ontvanger>

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>

<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>

<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>

</StUF:stuurgegevens>

</StUF:Bv03Bericht>

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

<BG:stuurgegevens>

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</

StUF:berichtcode>

<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>

</StUF:zender>

<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

</StUF:ontvanger>

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/

StUF0301">7c143332-692f-4b08-88e8-503c833d2c8f</StUF:referentienummer>

<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/

StUF0301">20150413144644</StUF:tijdstipBericht>

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</

StUF:entiteittype>

</BG:stuurgegevens>

<BG:parameters>

<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</

StUF:mutatiesoort>

```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestStraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>unitteststraat</BG:gor.straatnaam>
  <BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
  <BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>
  <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144644</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBOR_Lk03

```

<BG:braBOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>

```



```

<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">259dc11c-594e-43b2-b689-6547c95e5636</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144644</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braBOR</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7c143332-692f-4b08-88e8-503c833d2c8f</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144644</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestStraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>unitteststraat</BG:gor.straatnaam>
      <BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
      <BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>

```



```

<BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144644</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:braBOR_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">3a5c939e-54ca-425e-9ca7-f9de8d9057ff</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144716</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>unittestopr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```

</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
  StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Prinses van Oranjedwarsstraat</
  BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Prinses van Oranjedwstr</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144716</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
  StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
  naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOR_Lk03

```

<BG:braHOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
  www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
  www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
  xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
  StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a469be77-
f4ee-4b7f-8b43-49dfc3545470</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144716</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHOR</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:oprLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">3a5c939e-54ca-425e-9ca7-f9de8d9057ff</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144716</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam>unittestopr</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Prinses van Oranjedwarsstraat</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>Prinses van Oranjedwstr</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144716</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:braHOR_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>

```

```

</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHOB_Lk03

```

<BG:braHOB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6T9Tt7K</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155718760</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHOB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6S68Elu</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155728016</StUF:tijdstipBericht>

```



```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700100000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5700300000001883</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>120</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>C</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>5700200000012358</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060329</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700010000236829</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5700300000001884</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>

```

```

<BG:huisnummertoevoeging/>
<BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>5700010000236829</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060328</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braHOB_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6S68Elu</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155728016</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700100000000406</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5700300000001883</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>120</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>C</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>5700200000012358</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700010000236829</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5700300000001884</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>5700010000236829</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060328</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bralOR_Lk03

```

<BG:bralOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">74463916-
ac79-4bee-bae0-cc422626caf7</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144828</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bralOR</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4b096c85-64fa-41a3-9c93-26c6c19c3354</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144828</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>

```

```

</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="800200000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144828</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:bralOR_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>

```



```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4b096c85-64fa-41a3-9c93-26c6c19c3354</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144828</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>ONBEKEND</BG:identificatie>
        <BG:datum>20000101</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
      <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>

```

```

</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="8002000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300308002000000</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>1234</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144828</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>

```

```

    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SpTEvC</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155633904</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700010000236896</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5700300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>D</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>5700010000234806</BG:identificatie>

```

```

    <BG:datum>20050701</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5700200000012933</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5700300000001883</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>B</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>5700200000012500</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060825</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braGHO_ik03

```

<BG:braGHO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://
www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SOlvFI</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155728116</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braGHO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SpTEvC</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155633904</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700010000236896</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>5700300000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>D</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging/>
<BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>5700010000234806</BG:identificatie>
  <BG:datum>20050701</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700200000012933</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5700300000001883</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>B</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging/>
    <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>5700200000012500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060825</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:extraElementen>
          <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</StUF:extraElement>

```



```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braGHO_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
sector/fin/0310 fin0310_msg_proces.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braBWP_Lk03

```

<BG:braBWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2d237f0c-988c-4158-a691-04bcb53dcb77</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144940</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braBWP</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:wplLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">dc7d00bd-
c29d-4e4b-a613-55949e50e612</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144940</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="118174"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>1234</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>UnitTest Woonplaats 2</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen>UnitTest Woonplaats 2</BG:woonplaatsNaamNen>
<BG:gem.gemeenteCode>5300</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>GouwBAGLVGemeente</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:geometrie>
<gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196

```

17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
 17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
 17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
 17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
 17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
 16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
 16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
 16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
 16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
 16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
 </gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:geometrie>
 <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
 <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
 <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
 <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
 <BG:datum>20000101</BG:datum>
 </BG:brondocument>
 <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>

```

<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413144940</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braBWP_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">dc7d00bd-
c29d-4e4b-a613-55949e50e612</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413144940</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="118174"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>1234</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>UnitTest Woonplaats 2</BG:woonplaatsNaam>

```

```

<BG:woonplaatsNaamNen>UnitTest Woonplaats 2</BG:woonplaatsNaamNen>
<BG:gem.gemeenteCode>5300</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>GouwBAGLVGemeente</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:geometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795

```



```

17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
  <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413144940</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>

```



```

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">8088f5e3-6332-4179-a0aa-068f935b0837</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145012</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaamNen>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaatsje</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaatsje</BG:woonplaatsNaamNen>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145012</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braHWP_Lk03

```

<BG:braHWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">627eafd2-9fb0-48ec-9681-fd360ba05e9d</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145012</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHWP</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">8088f5e3-6332-4179-a0aa-068f935b0837</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145012</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaamNen>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaatsje</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaatsje</BG:woonplaatsNaamNen>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145012</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braHWP_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
  <StUF:gebruiker/>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">414032d0-
b76c-4c51-8c4f-5d6daaba8b56</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145044</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>

```



```

</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145044</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braIWP_Lk03

```

<BG:braIWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```



```

<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">a9fa2fd7-
e278-4380-81f1-0e6bea71432d</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145044</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braIWP</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:wplLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">414032d0-
b76c-4c51-8c4f-5d6daaba8b56</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145044</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="8001000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5301</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20150413145044</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:bralWP_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): braWGW_Lk03

```

<BG:braWGW_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6T9Y5GM</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155709604</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braWGW</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
      <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SOVVgr</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155633904</StUF:tijdstipBericht>

```

```

    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700010000236896</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Boterbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>D</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>5700200000012358</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5700200000012349</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```

```

<BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>C</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>5700200000012356</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braWGW_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SOVVgr</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155633904</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700010000236896</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Boterbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter>D</BG:huisletter>
      <BG:huisnummertoevoeging/>
      <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
      <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
        <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>5700200000012358</BG:identificatie>
        <BG:datum>19800701</BG:datum>
        </BG:bronDocument>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
        </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
        </StUF:extraElementen>
      </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5700200000012349</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>

```



```

<BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen/>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>C</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:wpl.identificatie>0800</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>5700200000012356</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4ef04164-4bd7-4776-b7e0-81b92edb41c1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145158</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000001</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>unittestnoegeenopr</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145158</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagBN_Lk03

```

<BG:bagBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c2f52d91-8181-4e43-8c8d-81f0a5cb5b3c</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145158</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagBN</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">4ef04164-4bd7-4776-b7e0-81b92edb41c1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145158</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>5301</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5300308002000001</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:gor.straatnaam>unittestnogeenoopr</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070910</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145158</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">8ce62721-
f503-4dbd-ad34-58a10018f8d5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145158</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>

```



```

<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="T" xsi:nil="true"/>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>

```



```

<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:sleutelVerzendend="5374" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145158</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagBN_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">8ce62721-
f503-4dbd-ad34-58a10018f8d5</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145158</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
        <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
      <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde"
StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    </BG:object>

```

```

<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:sleutelVerzendend="5374" StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>5300208006000000</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestNogEenOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>80008</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:gerelateerde>

```

```

<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145158</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]

```

<BG:aoaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:aoaLk01>

```

```

<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bfc5ae74-097c-4d13-88d0-c3e18b6161c2</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145231</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
<StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
<BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>

```



```

    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145231</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]

```

<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```



```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">96296d79-4683-4aab-beec-441dcf078365</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145231</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:sleutelVerzendend="8003090000" StUF:verwerkingssoort="E">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145231</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde"
StUF:sleutelVerzendend="5375" StUF:verwerkingssoort="E" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagIN_Lk03

```

<BG:bagIN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:smil="http://
www.w3.org/2001/SMIL20/Language" xmlns:smil20="http://www.w3.org/2001/SMIL20/"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xlmime" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
<StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">31b0e463-
b816-4a67-9730-627fa49dbf3b</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145231</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagIN</StUF:functie>
</BG:stuurgegevens>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>

```

```

<StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bfc5ae74-097c-4d13-88d0-c3e18b6161c2</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145231</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
      <BG:datum>20000101</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek StUF:metagegeven="true" StUF:noValue="geenWaarde"
groepsnaam="BRA-gegevens" xsi:nil="true"/>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
  <BG:datum>20000101</BG:datum>
</BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20070910</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20070910</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145231</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
  <BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>

```



```

    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">96296d79-4683-4aab-beec-441dcf078365</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20150413145231</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20000101</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:sleutelVerzendend="8003090000" StUF:verwerkingssoort="E">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="8006000998"
StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5300208006000999</BG:identificatie>

```



```

    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>89996</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>UT123</BG:identificatie>
    <BG:datum>20000101</BG:datum>
  </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20000101</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20070910</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20150413145231</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
  </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="8006000000"
StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5300108006000998</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5300208006000999</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>UnitTestWoonplaats</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>UnitTestOpenbareRuimte</
BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>89996</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070910</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>

```

```

<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN"
StUF:noValue="geenWaarde" StUF:sleutelVerzendend="5375" StUF:verwerkingssoort="E"
xsi:nil="true"/>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagLN_Lk03>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[3]

```

<BG:gemLk01-grenscorrectie xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SKhMic</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155705029</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2"
srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/epsg.xml#28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing srsDimension="2">
            <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28

```

```

17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
  <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2"
srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/epsg.xml#28992">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing srsDimension="2">
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895

```

16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
 16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

```

    </gml:LinearRing>
  </gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:gemLk01-grenscorrectie>

```


Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[1]

```

<BG:gemLk01-toevoegen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SmRTGK</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155639083</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:gemeenteNaamNen/>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2"
srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/epsg.xml#28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing srsDimension="2">
            <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556

```


16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
 16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
 16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
 16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

</gml:LinearRing>
 </gml:exterior>
 </gml:Polygon>
 </BG:geometrie>
 <BG:ingangsdatumObject>19680609</BG:ingangsdatumObject>
 <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
 <StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
 <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
 XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
 </StUF:tijdvakGeldigheid>
 <StUF:tijdstipRegistratie>20111116131250</StUF:tijdstipRegistratie>
 <StUF:extraElementen>
 <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
 <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
 StUF:extraElement>

```

<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:gemLk01-toevoegen>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): //Lk01[2]

```

<BG:gemLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SukP4h</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155737790</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:gemeenteWaarinOvergegaan>5799</BG:gemeenteWaarinOvergegaan>
    <BG:einddatumObject>20080509</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>

```

```

<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
  <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
  <BG:gemeenteWaarinOvergegaan>5799</BG:gemeenteWaarinOvergegaan>
  <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:gemLk01-afvoeren>

```

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): bagHER_1k03

```

<BG:bagHER_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6Sz39I2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155054120</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagHER</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:gemLk01-toevoegen>

```

```

<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
  <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SmRTGK</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155639083</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
  <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
  <BG:gemeenteNaamNen/>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/
epsg.xml#28992" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing srsDimension="2">
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022

```

16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
 16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
 16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
 17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
 17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
 17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
 17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
 17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
 17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
 17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
 17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
 17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
 17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
 17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
 17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

</gml:LinearRing>

</gml:exterior>

</gml:Polygon>

</BG:geometrie>

<BG:ingangsdatumObject>19680609</BG:ingangsdatumObject>

<BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>

<StUF:tijdvakGeldigheid>

<StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

</StUF:tijdvakGeldigheid>

<StUF:tijdstipRegistratie>20111116131250</StUF:tijdstipRegistratie>

<StUF:extraElementen>

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</

StUF:extraElement>

<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"

naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

</StUF:extraElementen>

</BG:object>

</BG:gemLk01-toevoegen>


```

<BG:gemLk01-afvoeren>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SukP4h</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155737790</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:gemeenteWaarinOvergegaan>5799</BG:gemeenteWaarinOvergegaan>
    <BG:einddatumObject>20080509</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:gemeenteWaarinOvergegaan>5799</BG:gemeenteWaarinOvergegaan>

```



```

<BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"
naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:gemLk01-afvoeren>
<BG:gemLk01-grenscorrectie>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gouw Informatie Technologie B.V.</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GouwBAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">00ktA6SKhMic</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">20120611155705029</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">GEM</
StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
    <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/
epsg.xml#28992" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing srsDimension="2">

```

```

<gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055
17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

```

```

</gml:LinearRing>

```

```

</gml:exterior>

```

```

</gml:Polygon>

```

```

</BG:geometrie>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>

```

```

<StUF:eindGeldigheid>20060331</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</
StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="GEM" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:gemeenteCode>5700</BG:gemeenteCode>
  <BG:gemeenteNaam>Zaandam</BG:gemeenteNaam>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/gml/srs/
epsg.xml#28992" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing srsDimension="2">
          <gml:posList>17474.009 581743.953 17461.877 581750.0 17441.845 581759.985
17422.867 581769.618 17399.291 581781.574 17374.692 581793.824 17350.714 581806.186
17328.573 581817.368 17308.095 581827.762 17293.588 581835.189 17284.296 581839.466
17279.026 581841.59 17278.462 581841.526 17276.662 581841.322 17274.171 581841.039
17273.501 581839.152 17270.317 581840.407 17259.427 581845.448 17258.478 581849.196
17258.439 581849.35 17258.055 581850.427 17257.252 581851.239 17255.766 581852.214
17253.316 581853.474 17250.0 581855.215 17244.97 581857.855 17230.536 581865.222
17199.592 581880.791 17177.37 581891.914 17158.94 581901.309 17140.573 581910.501
17132.895 581914.241 17110.147 581924.946 17100.026 581929.447 17026.743 581603.649
17020.754 581605.037 16987.645 581612.609 16959.388 581619.041 16948.09 581621.355
16934.121 581623.742 16903.265 581628.376 16878.687 581632.331 16857.281 581635.556
16850.891 581592.288 16842.618 581539.817 16836.351 581500.0 16828.58 581450.622
16825.383 581430.253 16871.5 581400.292 16895.795 581393.685 16885.813 581358.895
16893.124 581355.734 16900.49 581352.701 16907.907 581349.796 16915.374 581347.022
16922.888 581344.379 16930.447 581341.867 16938.049 581339.487 16945.691 581337.241
16949.578 581336.153 16957.977 581333.96 16979.533 581328.372 16980.824 581328.013
16989.539 581325.492 16998.208 581322.819 17006.83 581319.995 17015.401 581317.021
17023.919 581313.898 17032.381 581310.627 17040.785 581307.209 17050.634 581303.13
17057.912 581299.971 17065.36 581296.644 17074.563 581292.497 17084.422 581287.584
17094.393 581282.014 17100.786 581278.234 17106.68 581274.515 17110.118 581272.197
17118.443 581266.639 17140.373 581250.271 17140.442 581250.221 17140.746 581250.0
17205.699 581202.825 17207.694 581201.402 17209.714 581200.014 17211.757 581198.661
17213.824 581197.344 17215.913 581196.063 17218.025 581194.819 17220.158 581193.612
17222.311 581192.443 17224.485 581191.311 17226.678 581190.217 17228.89 581189.162
17231.12 581188.146 17233.367 581187.168 17235.631 581186.23 17237.48 581185.498
17239.773 581184.632 17242.08 581183.806 17244.401 581183.021 17246.736 581182.276
17249.084 581181.572 17250.0 581181.309 17252.363 581180.664 17254.736 581180.058
17257.12 581179.495 17259.513 581178.973 17261.915 581178.493 17264.324 581178.055

```

17266.742 581177.659 17269.165 581177.305 17271.595 581176.994 17274.029 581176.725
 17276.468 581176.498 17278.911 581176.315 17281.356 581176.174 17283.803 581176.075
 17286.252 581176.019 17288.701 581176.006 17288.864 581176.007 17290.796 581175.994
 17292.728 581176.015 17294.659 581176.07 17296.589 581176.158 17298.517 581176.28
 17300.443 581176.436 17302.365 581176.625 17304.284 581176.847 17306.199 581177.104
 17308.109 581177.393 17310.014 581177.716 17311.913 581178.072 17313.805 581178.461
 17315.691 581178.883 17317.568 581179.338 17319.438 581179.826 17321.298 581180.346
 17323.15 581180.898 17324.991 581181.483 17326.822 581182.1 17328.642 581182.749
 17330.45 581183.429 17332.246 581184.141 17334.029 581184.884 17335.799 581185.658
 17337.556 581186.463 17339.298 581187.298 17341.025 581188.164 17342.252 581188.802
 17350.355 581193.562 17348.257 581197.061 17333.001 581222.505 17375.97 581248.795
 17375.525 581250.027 17357.008 581301.308 17349.854 581320.889 17372.55 581381.244
 17374.874 581388.17 17360.778 581395.348 17474.009 581743.953</gml:posList>

</gml:LinearRing>

</gml:exterior>

</gml:Polygon>

</BG:geometrie>

<StUF:tijdvakGeldigheid>

<StUF:beginGeldigheid>20060331</StUF:beginGeldigheid>

<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

</StUF:tijdvakGeldigheid>

<StUF:extraElementen>

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HER</StUF:extraElement>

<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331</

StUF:extraElement>

<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde"

naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

</StUF:extraElementen>

</BG:object>

</BG:gemLk01-grenscorrectie>

</BG:bagHER_Lk03>

Niet specifieke BAG-WOZ gebeurtenis (C): Bv03

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<StUF:stuurgegevens>

<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>

<StUF:zender>

<StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

<StUF:gebruiker/>

</StUF:zender>

<StUF:ontvanger>

<StUF:organisatie>LEV</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>APP</StUF:applicatie>

<StUF:gebruiker/>

</StUF:ontvanger>

<StUF:referentienummer>1000</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041110255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>Bv03</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL