

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-881

Scenario ID: 50005215

Party ID: 00000000000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:29:53 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:02:15 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:29:53 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrMSB_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4821509455477390161</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411001200</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000415</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14389</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>5600100000000415</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Bouw gestart</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>28431</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110012</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrMSB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-881</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5433760962146906455</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411001200</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMSB</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4821509455477390161</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411001200</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000415</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14389</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5600100000000415</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Bouw gestart</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>28431</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110012</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMSB_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-31571

Scenario ID: 50005687

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:48:52 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:10:02 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:48:52 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braWGW_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4821754717166651139</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411075900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600300000001881</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0703</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Benedendorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Bovendorpseweg</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>5120</BG:identificatie>
      <BG:datum>19920820</BG:datum>
    </bronDocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19920820000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20070901000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19920820000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070901000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
```

```
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600300000001881</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0705</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Benedendorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Bovendorpseweg</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>B135</BG:identificatie>
    <BG:datum>20070901</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20070901000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110759</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070901000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braWGW_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-31571</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5597724806110723473</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411075900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braWGW</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4821754717166651139</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411075900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600300000001881</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.identificatie>0703</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Benedendorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Bovendorpseweg</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>5120</BG:identificatie>
  <BG:datum>19920820</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19920820000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20070901000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19920820000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20070901000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600300000001881</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0705</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Benedendorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Bovendorpseweg</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>B135</BG:identificatie>
    <BG:datum>20070901</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20070901000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110759</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-WGW</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070901000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:braWGW_Lk03>

```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-57338

Scenario ID: 50005667

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:47:35 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:08:14 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:47:35 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrISLLP_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4617915543987782717</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411061100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012601</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:ligLk01>
```

```

<BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110611</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>  
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:nil="true"/>  
</p7:extraElementen>  
</BG:object>  
</BG:ligLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5355301252311737741</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411061100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012601</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012601</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110611</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrISLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-57338</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5224880120886708994</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411061100</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISLLP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:ligLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4617915543987782717</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411061100</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600020000072600</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012601</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
  </BG:adresAanduidingGrp>

```

```

<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
  <BG:datum>20071130</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110611</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5355301252311737741</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411061100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012601</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012601</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>42</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">

```

```
<BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
<BG:datum>20071130</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110611</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrISLLP_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓

Uitvoering Token: exectoken-58308

Scenario ID: 50005229

Party ID: 0000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:12 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:02:52 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:12 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrBIG_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4937081934836590137</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411004900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000410</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000410</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110049</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:pndLk01>

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5663828389070743481</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411004900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234797</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012353</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234797</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012353</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```

```
<p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110049</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrBIG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-58308</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4704336050154616540</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411004900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBIG</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4937081934836590137</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411004900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000410</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000410</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>

```



```

<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110049</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5663828389070743481</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411004900</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

```

```

<BG:identificatie>5600010000234797</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012353</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234797</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012353</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>

```

```

<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110049</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrBIG_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-69670
Scenario ID: 50005665
Party ID: 00000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:47:26 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:07:54 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:47:26 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrISLSP_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4842616901626470851</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411055100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600039900072500</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012501</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:staLk01>
```

```

<BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600039900072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110551</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>  
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:nil="true"/>  
</p7:extraElementen>  
</BG:object>  
</BG:staLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5126448959551618275</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411055100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012501</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012501</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110551</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrISLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-69670</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5215423086108079778</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411055100</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISLSP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:staLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4842616901626470851</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411055100</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600039900072500</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Standplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012501</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600039900072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>101</BG:aoa.huisnummer>
  </BG:adresAanduidingGrp>

```

```

    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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 groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110551</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5126448959551618275</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411055100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012501</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20071130000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012501</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">

```

```
<BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
<BG:datum>20071130</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20071130000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110551</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071130000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrISLSP_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-83098
Scenario ID: 50005237
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:55 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:06:00 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:55 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrPNO_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5051797171193394652</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411035600</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000441</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>5600100000000441</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110356</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4891165450339781366</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411035600</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236889</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012493</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:object>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
</BG:vboLk01>
```

```

<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject buiten gebruik</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110356</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrPNO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-83098</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5700686407607109863</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411035600</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrPNO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5051797171193394652</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411035600</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```



```

<BG:identificatie>5600100000000441</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5600100000000441</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110356</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>

```

```

<StUF:zender>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4891165450339781366</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411035600</tijdstipBericht>
<entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>560020000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```

```

    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject buiten gebruik</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110356</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrPNO_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-87627

Scenario ID: 50005219

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:34:52 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:05:34 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:34:52 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrMGS_Lk03

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5643168907403513594</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234802</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012358</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234802</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012358</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110331</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5162220199075823613</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012358</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012358</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110331</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5276433975556348849</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000414</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14388</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000414</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110331</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrMGS_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-87627</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5641345929498316577</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMGS</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5643168907403513594</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234802</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012358</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234802</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012358</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110331</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5162220199075823613</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012358</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012358</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110331</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5276433975556348849</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411033100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
</BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000414</BG:identificatie>
  <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>

```

```

<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14388</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000414</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110331</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>

```

</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMGS_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-105173
Scenario ID: 50005203
Party ID: 00000000000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 01-04-2014 08:34:30 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:03:12 CEST
Expiratie tijd: 30-07-2014 08:34:30 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrKVO_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5685716517554391524</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411010900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000408</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```



```

<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000408</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>

```

```
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110109</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5573645958142296023</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411010900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012351</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">

```

```

    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110109</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrKVO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-105173</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4771779517737413088</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411010900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrKVO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5685716517554391524</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411010900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000408</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000408</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">

```

```

        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
        </exterior>
        </Polygon>
        </BG:geometrie>
        <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
        <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
          <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
          <BG:datum>20060331</BG:datum>
        </brondocument>
        <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
          <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
          <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </p7:tijdvakGeldigheid>
        <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110109</p7:tijdstipRegistratie>
        <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
          <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
          <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
          <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
        </p7:extraElementen>
        </BG:object>
        </BG:pndLk01>
        <BG:vboLk01>
        <BG:stuurgegevens>
          <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
          <StUF:zender>
            <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
            <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
            <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
          </StUF:zender>
          <StUF:ontvanger>
            <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>

```

```

    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5573645958142296023</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411010900</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>

```

```

<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110109</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrKVO_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-114019

Scenario ID: 50005231

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:21 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:01:35 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:21 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braOPC_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5518235864382193738</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410593200</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012356</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53429</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </bronDocument>
  </p7:object>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060212000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
</BG:aoalk01>
```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060212000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012356</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>24619</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060212</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060212000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404105932</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060212000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braOPC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-114019</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5169442496632912418</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410593200</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braOPC</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5518235864382193738</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410593200</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>5600200000012356</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>560030000000095</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>53429</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060212000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060212000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012356</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>24619</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060212</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060212000000</p7:beginGeldigheid>
```

```
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404105932</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060212000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braOPC_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-117204

Scenario ID: 50005683

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:48:37 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:09:36 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:48:37 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braHWP_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4917189422780429820</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411073300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0700</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
      <BG:datum>19680609</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060925000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060925000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>0700</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>2737</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060925</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060925000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110733</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060925000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braHWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-117204</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5414192940526260200</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411073300</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHWP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4917189422780429820</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411073300</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>0700</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
  <BG:datum>19680609</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060925000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060925000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>0700</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>2737</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060925</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060925000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110733</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060925000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braHWP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 
Uitvoering Token: exectoken-134890
Scenario ID: 50005661
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:47:09 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:07:11 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:47:09 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrBSLSP_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4906092538142953011</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411050800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600039900072502</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012502</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>102</BG:aoa.huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:staLk01>
```



```

<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110508</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BLSLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4914637507219414560</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411050800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012502</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>102</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55501</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110508</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BLSLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrBSLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-134890</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4928723658149488074</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411050800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBSLSP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:staLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4906092538142953011</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411050800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600039900072502</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Standplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012502</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:aoa.woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:aoa.woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>102</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>

```



```

<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110508</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BLSLSP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:staLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
<berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
<StUF:zender>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4914637507219414560</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411050800</tijdstipBericht>
<entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012502</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek p7:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>

```

```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:opr.identificatie>560030000000095</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>102</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:woonplaatsWaarinGelegen>
  <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:woonplaatsWaarinGelegen>
<BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55501</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110508</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BLSLSP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBLSLSP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-141849

Scenario ID: 50005204

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 02-04-2014 15:35:57 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:03:33 CEST

Expiratie tijd: 31-07-2014 15:35:57 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrVBI_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5670316975085400673</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411012900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234796</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012352</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234796</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012352</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110129</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4707348717624801021</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411013000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012352</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01-afvoeren>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012352</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110129</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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: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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5204653111077214535</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411013000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000409</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000409</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>

```

```
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110129</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrVBI_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-141849</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5636705225045509686</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411013000</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVBI</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5670316975085400673</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411012900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234796</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012352</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234796</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012352</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek.groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110129</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4707348717624801021</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411013000</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012352</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012352</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110129</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5204653111077214535</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411013000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
</BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000409</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek p7:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>

```

```

<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000409</BG:identificatie>
  <BG:authentic p7:metagegeven="true">J</BG:authentic>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>

```

```

    </LinearRing>
  </exterior>
</Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64243</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110129</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBI</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVBI_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-146190
Scenario ID: 50005249
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:46:27 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:11:31 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:46:27 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagAGO_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4878209030231469556</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236808</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012737</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```



```

    <BG:datum>20060328</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236808</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012737</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110927</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>  
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:nil="true"/>  
</p7:extraElementen>  
</BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4834358684654827680</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012737</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012737</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110927</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4811900784742607547</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000631</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000631</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110927</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagAGO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-146190</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4991718272966093756</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagAGO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4878209030231469556</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092700</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000236808</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012737</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060328</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236808</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012737</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236808</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012737</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object>
  </BG:object>
</BG:object>

```

```

<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060815</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110927</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4834358684654827680</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012737</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060328</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012737</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">

```



```

    <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110927</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4811900784742607547</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411092800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000631</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>

```

```

<BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>16307</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060328</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20090304000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000631</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64853</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090304</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090304000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110927</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090304000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:pndLk01>
</BG:bagAGO_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-169403

Scenario ID: 50005213

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:29:34 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:05:18 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:29:34 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrVSL_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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:verwerkingsoort 'I' worden geen metagegegevens 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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5135732813738610742</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411031500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000416</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>42385</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>5600100000000416</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110315</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrVSL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-169403</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5186641322264316940</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411031500</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVSL</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5135732813738610742</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411031500</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000416</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>42385</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5600100000000416</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110315</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVSL_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-205553
Scenario ID: 50005651
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:46:37 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:11:56 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:46:37 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagFGO_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5246593083024594253</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012738</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>560030000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>26</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </bronDocument>
  </p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
```



```

    <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012738</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>26</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110953</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5401003176016441077</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000632</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000632</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060815</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110953</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4961876872465355671</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236809</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012738</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>26</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236809</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012738</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>26</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110953</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagFGO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-205553</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5388811238903576612</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagFGO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5246593083024594253</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600200000012738</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>26</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060328</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012738</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>26</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>

```

```

    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110953</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5401003176016441077</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000632</BG:identificatie>
    <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060328</BG:datum>
    </bronDocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:aoaLk01>
</BG:object>

```

```

</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000632</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060815</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110953</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>

```

```

    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4961876872465355671</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411095300</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236809</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012738</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>26</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>17307</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060328</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060328000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060815000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236809</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```



```
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012738</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>26</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64854</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060815</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060815000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110953</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-FGO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060815000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagFGO_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-219016
Scenario ID: 50005669
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:47:44 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:23:11 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:47:44 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braHNU_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5567669226931614330</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411205800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
  </p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404112057</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-219016</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5655104184723216502</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411205800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHNU</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5567669226931614330</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411205800</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>

```

```
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404112057</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 
Uitvoering Token: exectoken-228145
Scenario ID: 50005239
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:37:18 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:06:26 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:37:18 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrVOCHEEL_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4958004784924439208</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234805</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012361</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234805</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012361</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110423</p7:tijdstipRegistratie>

```



```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5459990775931095196</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012361</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012361</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110423</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4759694479812505280</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000417</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000417</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110423</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrVOCHEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-228145</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5495775000834267510</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVOCHEEL</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4958004784924439208</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234805</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012361</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234805</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012361</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110423</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentinummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5459990775931095196</referentinummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012361</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012361</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```

<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110423</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4759694479812505280</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411042300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
</BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000417</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek p7:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>

```



```

<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060402000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000417</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060402000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110423</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060402000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>

```

</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVOCHEEL_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-281177
Scenario ID: 50005245
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:46:16 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:10:42 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:46:16 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagAOC_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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:verwerkingsoort 'I' worden geen metagegegevens 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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5428956523696103142</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236806</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012735</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012735</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110839</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>  
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:nil="true"/>  
</p7:extraElementen>  
</BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5488456701658671619</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012735</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>22</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012735</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>22</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110839</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4940236894247273463</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000629</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14388</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000629</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110839</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagAOC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-281177</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4758738665254306585</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagAOC</functie>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5428956523696103142</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```



```

<BG:identificatie>5600010000236806</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012735</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012735</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
  </BG:adresAanduidingGrp>

```

```

<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110839</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5488456701658671619</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012735</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>22</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012735</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>22</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">

```

```

    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110839</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4940236894247273463</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411083900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000629</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>

```

```

    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14388</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000629</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110839</p7:tijdstipRegistratie>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>

```

</BG:bagAOC_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-318269

Scenario ID: 50005653

Party ID: 00000000000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:46:45 CEST

Uitvoering tijd: 08-04-2014 10:34:19 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:46:45 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagIO_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>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</p> <p>de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:entiteittype, StUF:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5690229207560792576</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810321400</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000124696</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012856</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>40</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060325000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
</BG:vboLk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060325000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
    <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
      <BG:authentic p7:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      </gerelateerde>
      <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
        <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </p7:tijdvakGeldigheid>
      <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
    </BG:object>
    <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <BG:identificatie>5600010000124696</BG:identificatie>
      <BG:authentic p7:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5600200000012856</BG:num.identificatie>
        <BG:authentic p7:metagegeven="true">J</BG:authentic>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
        <BG:aoa.huisnummer>40</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
      <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
        <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
        <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </p7:tijdvakGeldigheid>
      <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409103214</p7:tijdstipRegistratie>
    </p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>

```



```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
<gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
<BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
</gerelateerde>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5150708374006122320</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810321400</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060325000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060325000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
```

```
<p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408103214</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagIO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-318269</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5712805701875887760</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810321400</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagIO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5150708374006122320</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810321400</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060325000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060325000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408103214</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
  </BG:stuurgegevens>

```



```

</StUF:ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5690229207560792576</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810321400</tijdstipBericht>
<entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000124696</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012856</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>40</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060325000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060325000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
    <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>560010000000696</BG:identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </gerelateerde>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>

```

```

    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000124696</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012856</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>40</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409103214</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
  <BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
    <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>5600100000000696</BG:identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </gerelateerde>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>

```

```
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
  </BG:object>
  </BG:vboLk01>
  </BG:bagIO_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-325243

Scenario ID: 50005202

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 31-03-2014 15:58:21 CEST

Uitvoering tijd: 08-04-2014 09:49:04 CEST

Expiratie tijd: 29-07-2014 15:58:21 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrVBN_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5265954317542594431</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000623</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408094658</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4842018098742709803</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236735</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012480</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:vboLk01>
```

```

<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek.groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409094658</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">

```

```
<p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="T">
<gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
<BG:identificatie>5600100000000623</BG:identificatie>
<BG:authenticiek p7:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
</gerelateerde>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
<BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4879677244011740815</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012480</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>560030000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060328</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140410094658</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrVBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-325243</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4709558694540245816</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVBN</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5265954317542594431</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000623</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408094658</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>

```

```

    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4842018098742709803</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236735</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012480</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
    <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  </BG:object>

```

```

<BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek.groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409094658</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>560010000000623</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4879677244011740815</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040809465900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>

```

```

<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012480</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060328</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140410094658</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="beginDatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>

```

</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrVBN_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-334507
Scenario ID: 50005241
Party ID: 00000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:37:27 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:06:50 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:37:27 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrVOCDEEL_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4632113155714291664</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411044700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```



```

<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000406</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>

```

```
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110447</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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 metagegegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4658506296949061319</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411044700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234799</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012355</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
      </Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
  </BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
```

```

<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234799</BG:identificatie>
  <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012355</BG:num.identificatie>
    <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>

```

```

    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110447</p7:tijdstipRegistratie>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrVOCDEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-334507</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5728418577665392640</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411044700</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrVOCDEEL</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4632113155714291664</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411044700</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000406</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000406</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">

```

```

        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
        </exterior>
        </Polygon>
        </BG:geometrie>
        <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
        <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
        <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
        <BG:datum>20060331</BG:datum>
        </brondocument>
        <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
        <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
        <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </p7:tijdvakGeldigheid>
        <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110447</p7:tijdstipRegistratie>
        <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
        <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
        <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
        <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
        </p7:extraElementen>
        </BG:object>
        </BG:pndLk01>
        <BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
        <BG:stuurgegevens>
        <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
        <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
        </StUF:zender>
        <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>

```

```

    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4658506296949061319</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411044700</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234799</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012355</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>

```

```

    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234799</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012355</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
</brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">

```

```
<BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
<BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110447</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
</BG:bgrVOCDEEL_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-420733

Scenario ID: 50005677

Party ID: 00000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:48:08 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:09:00 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:48:08 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braIOR_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5048660378176819411</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411065700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600300000000097</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>2468</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060901000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060901000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>
```

```

    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600300000000097</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>3666</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060901</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060901</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060901000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110657</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060901000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braIOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-420733</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4677239545803825617</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411065700</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braIOR</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5048660378176819411</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411065700</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```
<BG:identificatie>5600300000000097</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>2468</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060901000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060901000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600300000000097</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Narcissenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>3666</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060901</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060901</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060901000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110657</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060901000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
```

</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:bralOR_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 
Uitvoering Token: exectoken-422290
Scenario ID: 50005205
Party ID: 00000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:29:06 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:04:01 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:29:06 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrSSVSAMEN_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4824804141475133045</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411015800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234793</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012349</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234793</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012349</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110158</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5067038558050555750</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411015800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012349</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>10</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01-afvoeren>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012349</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>10</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110158</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrSSVSAMEN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-422290</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5087471681819789356</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411015800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrSSVSAMEN</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4824804141475133045</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411015800</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234793</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012349</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234793</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012349</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek.groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110158</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5067038558050555750</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411015800</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012349</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>10</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012349</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>10</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110158</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSAMEN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
</BG:bgrSSVSAMEN_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✘
Uitvoering Token: exectoken-470728
Scenario ID: 50005689
Party ID: 0000000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:49:02 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 15:54:59 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:49:02 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagBN_Lk03 BAG
Status: VALIDATION_FAILURE

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>
BGWZ000004	✗	Lk01 messages have the wrong order in Lk03 message. Lk01 compared by root name. Incorrectly ordered Lk01 messages are 1, 2
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4746410916876366175</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415524500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236519</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012531</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </p7:object>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:vboLk01>
```



```

    <BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:noValue="geenWaarde" p7:verwerkingssoort="T"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236519</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012531</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    </p7:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
        <BG:identificatie>5600200000012590</BG:identificatie>
        <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
        <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
        <BG:huisnummer>50</BG:huisnummer>
        <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>

```

```
</p7:tijdvakGeldigheid>  
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
</BG:heeftNevenadressen>  
</BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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 metagegegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4642514696476458967</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415524500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012590</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>50</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>28375</BG:identificatie>
  <BG:datum>20120604</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20120604</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405155243</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-470728</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5378806655742303643</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415524500</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagBN</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4746410916876366175</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415524500</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```



```

<BG:identificatie>5600010000236519</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012531</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
<BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:noValue="geenWaarde" p7:verwerkingssoort="T"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236519</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012531</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>

```

```

<BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600200000012590</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>50</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4642514696476458967</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415524500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>

```

```

<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012590</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>50</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>28375</BG:identificatie>
    <BG:datum>20120604</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20120604</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405155243</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:aoaLk01>
</BG:bagBN_Lk03>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>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</p> <p>de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5230133486853592747</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411064000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600300000000096</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>2769</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800608</BG:datum>
    </bronDocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800608000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060825000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800608000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060825000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>
```

```
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560030000000096</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>3494</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060825</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060825000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110640</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060825000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braHOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-471718</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5282714619979480925</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411064000</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHOR</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5230133486853592747</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411064000</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600300000000096</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>2769</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800608</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800608000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060825000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800608000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060825000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600300000000096</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>3494</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060825</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060825000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110640</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HOR</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060825000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>

```


</BG:oprLk01>
</BG:braHOR_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 
Uitvoering Token: exectoken-491988
Scenario ID: 50005247
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 01-04-2014 08:49:13 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:11:10 CEST
Expiratie tijd: 30-07-2014 08:49:13 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagHLG_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5431506422556465541</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411090700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000630</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>20486</BG:identificatie>
      <BG:datum>20050701</BG:datum>
    </brondocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060501000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000630</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>29386</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060501</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060501000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110907</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:pndLk01>

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5550171795872027825</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411090700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236807</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012736</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
</BG:vboLk01>
```



```

<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>190</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
  <BG:datum>20050701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060501000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236807</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012736</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
    </Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
  <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>

```

```
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29386</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060501</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060501000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110907</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagHLG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-491988</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5346957268768752038</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411090700</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagHLG</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5431506422556465541</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411090700</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600100000000630</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>20486</BG:identificatie>
  <BG:datum>20050701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060501000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000630</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <exterior>
        <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </BG:geometrie>
  <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29386</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060501</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060501000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110907</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5550171795872027825</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411090700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236807</BG:identificatie>

```

```

<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012736</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>190</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
  <BG:datum>20050701</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060501000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236807</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012736</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29386</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060501</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060501000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110907</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-HLG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060501000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagHLG_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-509061
Scenario ID: 50005217
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:33:22 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:02:31 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:33:22 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrMGB_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5258742178486040561</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411002800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000413</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:bouwjaar>2006</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14380</BG:identificatie>
      <BG:datum>20050815</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20050815000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050815000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
```



```
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000413</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2006</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110028</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4674916741092475953</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411002800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234801</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012357</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:object>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>62146</BG:identificatie>
    <BG:datum>20050815</BG:datum>
  </brondocument>
</BG:vboLk01>
```

```

<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050815000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050815000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110028</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrMGB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-509061</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5567191695252019534</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411002800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMGB</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5258742178486040561</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411002800</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>560010000000413</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:bouwjaar>2006</BG:bouwjaar>
<BG:status>Bouw gestart</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14380</BG:identificatie>
  <BG:datum>20050815</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20050815000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050815000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000413</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:bouwjaar>2006</BG:bouwjaar>
  <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110028</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vbolLk01>

```



```

<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4674916741092475953</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411002800</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>62146</BG:identificatie>
    <BG:datum>20050815</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20050815000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>

```

```

</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20050815000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110028</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrMGB_Lk03>

```


Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5150006946632197540</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411052900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600020000072602</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012602</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>44</BG:aoa.huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:ligLk01>
```

```

<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110529</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5530446691377148858</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411052900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012602</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>44</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```



```
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55551</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110529</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrBSLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-524359</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5343375906760387033</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411052900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrBSLLP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:ligLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5150006946632197540</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411052900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600020000072602</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012602</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:aoa.woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:aoa.woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>44</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110529</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
<berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
<StUF:zender>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
  <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
  <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
</StUF:ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5530446691377148858</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411052900</tijdstipBericht>
<entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
<mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012602</BG:identificatie>
  <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>

```

```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>44</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
<BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:woonplaatsWaarInGelegen>
<BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>55551</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110529</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="beginDatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="eindDatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBSLLP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-531379

Scenario ID: 50005235

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:48 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:05:01 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:48 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braOHN_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4694824048525630113</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411025800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012359</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53431</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </bronDocument>
  </p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20071019000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071019000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012359</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000098</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071019</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071019000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110258</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071019000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braOHN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-531379</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5111039583260272229</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411025800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braOHN</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4694824048525630113</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411025800</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```



```
<BG:identificatie>5600200000012359</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>53431</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20071019000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20071019000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012359</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000098</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071019</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20071019000000</p7:beginGeldigheid>
```

```
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110258</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20071019000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braOHN_Lk03>
```


Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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: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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5238643362380397454</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411063100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560030000000102</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummerrangeOneven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummerrangeEven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummerrangeEvenOneven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
    <BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>
    <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060821</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20060821</BG:ingangsdatumObject>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>
```

```
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060821000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110631</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060821000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braBOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-540262</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5516440580205443491</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411063100</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braBOR</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5238643362380397454</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411063100</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="OPR" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600300000000102</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummerrangeOneven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummerrangeEven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummerrangeEvenOneven p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
<BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>
<BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060821</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060821</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060821000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110631</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060821000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:braBOR_Lk03>

```


Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5444241382878617186</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411070600</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012828</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>560030000000103</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Boterbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>34398</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20080509000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
```

```

    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20080509000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012828</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000104</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Paardenbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>1089</BG:identificatie>
    <BG:datum>20080509</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20080509000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110706</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20080509000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braGHO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-546069</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5740652708987937404</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411070600</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braGHO</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5444241382878617186</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411070600</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600200000012828</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>5600300000000103</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Boterbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>34398</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20080509000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20080509000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>5600200000012828</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>5600300000000104</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Paardenbloemlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>1</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>1089</BG:identificatie>
  <BG:datum>20080509</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20080509000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>

```

```
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110706</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-GHO</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20080509000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braGHO_Lk03>
```


Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4722710519844873754</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411074900</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0701</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
      <BG:datum>19680609</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20090101000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090101000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
```

```
<BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>0701</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>991</BG:identificatie>
    <BG:datum>20081215</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090101</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090101000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110749</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090101000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braIWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-571069</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5016527328683011857</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411074900</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braIWP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4722710519844873754</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411074900</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>0701</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
  <BG:datum>19680609</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20090101000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20090101000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>0701</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>991</BG:identificatie>
    <BG:datum>20081215</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090101</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20090101000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110749</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20090101000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braIWP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-593412

Scenario ID: 50005225

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:35:52 CEST

Uitvoering tijd: 08-04-2014 11:25:46 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:35:52 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrIBV_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5605701582088830590</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000124720</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012920</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```



```

    <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000124720</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012920</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408112340</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5608021408542066845</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012920</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012920</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409112340</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4880791530998041180</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000820</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000820</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140410112340</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrIBV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-593412</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5563424493750871672</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrIBV</functie>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5605701582088830590</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000124720</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012920</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000124720</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012920</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408112340</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5608021408542066845</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012920</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012920</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```



```

<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140409112340</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4880791530998041180</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811234100</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000820</BG:identificatie>
    <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:stuurdocument>

```

```

<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000820</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140410112340</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>

```

</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrIBV_Lk03>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5209404759414417021</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600100000000628</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070328</BG:datum>
  </brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110815</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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 metagegegevens 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: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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5210803528002953405</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236801</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012733</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:vboLk01>
```

```

<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070328</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110815</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="T">
<gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
<BG:identificatie>5600100000000628</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
</gerelateerde>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
<BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[3]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4719017987429509966</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012733</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:opr.identificatie>560030000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
      <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```
<BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070328</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110815</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-779620</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4988806624833027107</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrCOG</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5209404759414417021</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>560010000000628</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2000 607000 2050 607000 2050 607050 2000 607050 2000
607000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:inwinningswijzeGeometrieBovenaanzicht p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrieOpMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inwinningswijzeGeometrieMaaiveld p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:bouwjaar>2007</BG:bouwjaar>
<BG:oppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:relatieveHoogteligging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070328</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110815</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

```

```

xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5210803528002953405</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236801</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012733</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
        <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      </BG:aoa.woonplaatsWaarinGelegen>
      <BG:gor.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    </BG:object>
  </BG:parameters>
</BG:vboLk01>
</BG:pndLk01>
</BG:object>
</p7:extraElementen>
xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>1234</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <Point xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <pos srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">2025 607025</pos>
  </Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:vlakGeometrie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.soortWoonobject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.brutoInhoud p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:gbo.inwinningswijzeOppervlakte p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.laagsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.hoogsteBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.toegangBouwlaag p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.aantalKamers p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vbo.ontsluitingVerdieping p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070328</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110815</p7:tijdstipRegistratie>

```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>560010000000628</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4719017987429509966</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411081500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>

```

```

<indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012733</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0700</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:opr.identificatie>5600300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <BG:woonplaatsWaarInGelegen>
    <BG:wpl.identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:woonplaatsWaarInGelegen>
  <BG:num.indicatieHoofdadres p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
    <BG:datum>20070328</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20070328</BG:ingangsdatumObject>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20070328000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406110815</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20070328000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoalK01>

```

</BG:bgrCOG_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-798652

Scenario ID: 50005227

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:01 CEST

Uitvoering tijd: 08-04-2014 11:11:12 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:01 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrISV_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5229945682425653982</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811090800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000633</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>20124</BG:identificatie>
      <BG:datum>20120115</BG:datum>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20120115000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20120331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120115000000</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120331000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```



```
<BG:identificatie>5600100000000633</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>23762</BG:identificatie>
  <BG:datum>20120331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408110908</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrISV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-798652</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4926226188828052981</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811090800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrISV</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5229945682425653982</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040811090800</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>560010000000633</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>20124</BG:identificatie>
  <BG:datum>20120115</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120115000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20120331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120115000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<BG:identificatie>560010000000633</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>23762</BG:identificatie>
  <BG:datum>20120331</BG:datum>
</brondocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408110908</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISV</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrISV_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-831800
Scenario ID: 50005209
Party ID: 0000000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:29:22 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:04:23 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:29:22 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrSSVSPLITS_Lk03 BAG
Status: VALIDATED
Code **Status** **Omschrijving**

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5379024972401811357</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411022000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234798</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012354</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234798</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012354</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64244</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110220</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01-afvoeren xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5660761807076974459</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411022000</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012354</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01-afvoeren>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012354</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64244</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110220</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrSSVSPLITS_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-831800</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5381416495719726194</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411022000</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrSSVSPLITS</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-afvoeren>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5379024972401811357</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411022000</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234798</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012354</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234798</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012354</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>4</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek.groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64244</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110220</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-afvoeren>
<BG:aoaLk01-afvoeren>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5660761807076974459</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411022000</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012354</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012354</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>4</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```

```
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64244</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405110220</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-SSVSPLITS</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01-afvoeren>
</BG:bgrSSVSPLITS_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✓
Uitvoering Token: exectoken-836444
Scenario ID: 50005233
Party ID: 000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:36:30 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:04:46 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:36:30 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braHNU_Lk03 BAG
Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5336717834493838615</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411024300</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5600300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </bronDocument>
  </p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110242</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-836444</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4779277593795618640</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411024300</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braHNU</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5336717834493838615</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411024300</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
<BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</bronDocument>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19800701000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060331000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19800701000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>560030000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </bronDocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060331000000</p7:beginGeldigheid>

```

```
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110242</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060331000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-875509

Scenario ID: 50005655

Party ID: 00000000000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:46:55 CEST

Uitvoering tijd: 08-04-2014 11:00:00 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:46:55 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagOA_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4870546393625333829</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810575600</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234811</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012371</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
  </p7:object>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120404000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20120804000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
</BG:vboLk01>
```

```

<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120404000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120804000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600100000000444</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </gerelateerde>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234811</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012371</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120804000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408105755</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</p7:extraElement>

```

```
<p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120804000000</p7:extraElement>
<p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
<gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
<BG:identificatie>5600100000000444</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
</gerelateerde>
<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
<p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```


Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagOA_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-875509</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5496857583309394548</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810575600</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagOA</functie>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4870546393625333829</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040810575600</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234811</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012371</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">J</BG:inOnderzoek>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120404000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20120804000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120404000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120804000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600100000000444</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </gerelateerde>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234811</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>

```

```

<BG:num.identificatie>5600200000012371</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20120804000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140408105755</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-OA</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120804000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan p7:entiteittype="VBOPND" p7:verwerkingssoort="I">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600100000000444</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </gerelateerde>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagOA_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-903022

Scenario ID: 50005681

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:48:27 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:09:27 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:48:27 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: braBWP_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	<p>Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.</p>
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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 verwerkingssoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort 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 verwerkingssoort 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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5477827207274493069</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411072400</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0702</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geometrie>
      <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <exterior>
          <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
            <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">1000 600000 21000 600000 21000 610000 1000 610000 1000
600000</posList>
          </LinearRing>
        </exterior>
      </Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```
<BG:identificatie>939</BG:identificatie>
<BG:datum>19680609</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>19680609</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110724</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:braBWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-903022</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4905340135705967342</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411072400</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">braBWP</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5477827207274493069</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040411072400</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="WPL" p7:verwerkingssoort="T" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>0702</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:woonplaatsNaam>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteNaam p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geometrie>
  <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <exterior>
      <LinearRing srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <posList count="5" srsDimension="2" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">1000 600000 21000 600000 21000 610000 1000 610000 1000
600000</posList>
      </LinearRing>
    </exterior>
  </Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>939</BG:identificatie>
  <BG:datum>19680609</BG:datum>
</brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>19680609</BG:ingangsdatumObject>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>19680609000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404110724</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">19680609000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braBWP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: 

Uitvoering Token: exectoken-954900

Scenario ID: 50005223

Party ID: 000000000000000000000001

Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:35:20 CEST

Uitvoering tijd: 04-04-2014 11:01:51 CEST

Expiratie tijd: 02-08-2014 10:35:20 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bgrMAB_Lk03 BAG

Status: VALIDATED

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren.</p> <p>Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.</p>

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000004	✓	<p>Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Primair worden de berichten gesorteerd op tijdstipRegistratie;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid; <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01 <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Code	Status	Omschrijving
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.

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4693183100676686352</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012362</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```



```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012362</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405105947</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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.

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4976368016625716592</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594700</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000234806</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012362</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
```

```

    <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012362</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404105947</p7:tijdstipRegistratie>

```

```
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[3]

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5729728705398666061</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>560010000000418</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </brondocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
      <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
      <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    </p7:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000418</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406105947</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bgrMAB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-954900</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5284865034475420742</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594800</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bgrMAB</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4976368016625716592</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594700</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000234806</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012362</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000234806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012362</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding p7: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:gbo.statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140404105947</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
  <StUF:zender>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
    <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
    <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
  </StUF:ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4693183100676686352</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594800</tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>

```

```

</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012362</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012362</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>

```



```

<BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405105947</p7:tijdstipRegistratie>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5729728705398666061</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040410594800</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600100000000418</BG:identificatie>
  <BG:authenticatie p7:metagegeven="true">J</BG:authenticatie>

```

```

<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
<brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
  <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</brondocument>
<BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:beginGeldigheid>20060131000000</p7:beginGeldigheid>
  <p7:eindGeldigheid>20060329000000</p7:eindGeldigheid>
</p7:tijdvakGeldigheid>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060131000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="PND" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>560010000000418</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
  <BG:statusVoortgangBouw p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
  <BG:inOnderzoek groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060329000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140406105947</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060329000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>

```

</p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMAB_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status: ✘
Uitvoering Token: exectoken-975927
Scenario ID: 50005691
Party ID: 00000000000000000000000000000001
Aanvraag tijd: 04-04-2014 10:49:09 CEST
Uitvoering tijd: 04-04-2014 15:55:18 CEST
Expiratie tijd: 02-08-2014 10:49:09 CEST

Scenario messages

Rapportage Volgnummer 1

Description: bagIN_Lk03 BAG
Status: VALIDATION_FAILURE

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

Code	Status	Omschrijving
BGWZ000001	✓	<p>Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten.</p> <p>De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden:</p> <p>'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</p>
BGWZ000002	✓	Binnen een Lk03 moeten alle Lk01's dezelfde gebeurteniscode hebben.
BGWZ000003	✓	<p>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.</p>
BGWZ000004	✗	Lk01 messages have the wrong order in Lk03 message. Lk01 compared by root name. Incorrectly ordered Lk01 messages are 1, 2
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.

Code	Status	Omschrijving
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 kernegevens 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 kernegevens 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

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[1]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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

Bericht Volgnummer 1[/Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5709290590967795933</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415531500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600010000236520</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5600200000012532</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </p7:object>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="I">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236520</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012532</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

```

```
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="I">
    <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    </gerelateerde>
    <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </brondocument>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </p7:tijdvakGeldigheid>
    <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Rapportage Volgnummer 1

Description: //Lk01[2]
Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
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.

Code	Status	Omschrijving
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kernegevens 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 kernegevens 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:verwerkingsoort '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:verwerkingsoort="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

Code	Status	Omschrijving
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 correspondereende 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

Bericht Volgnummer 1[//Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5675016812751193601</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415531500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55287</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
</BG:aoalk01>
```

```

    </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>28376</BG:identificatie>
    <BG:datum>20120604</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20120604</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405155315</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Bericht Volgnummer 1

```
<BG:bagIN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk03</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">exectoken-975927</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">4734749309631138139</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415531500</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">bagIN</functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
      <StUF:zender>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
        <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
        <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
      </StUF:ontvanger>
      <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5709290590967795933</referentienummer>
      <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415531500</tijdstipBericht>
      <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
      <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
    </BG:parameters>
  </BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

<BG:identificatie>5600010000236520</BG:identificatie>
<BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5600200000012532</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
  <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
</p7:extraElementen>
<BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="I">
  <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>

```

```

<BG:object p7:entiteittype="TGO" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600010000236520</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5600200000012532</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954ML</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>22</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen p7:entiteittype="TGOAOANVN" p7:verwerkingssoort="I">
    <gerelateerde xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="I">
      <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
      <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
      <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    </gerelateerde>
  <brondocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BGR-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </brondocument>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie p7:noValue="geenWaarde" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

    </BG:heeftNevenadressen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</berichtcode>
    <StUF:zender>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">BAG</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <organisatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1234</organisatie>
      <applicatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WOZ</applicatie>
      <administratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    </StUF:ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">5675016812751193601</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2014040415531500</tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
    <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
      <BG:identificatie>55287</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </bronDocument>
    <BG:einddatumObject p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
      <p7:beginGeldigheid>20060125000000</p7:beginGeldigheid>

```

```

    <p7:eindGeldigheid>20120604000000</p7:eindGeldigheid>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20060125000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object p7:entiteittype="AOA" p7:verwerkingssoort="W" xmlns:p7="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5600200000012533</BG:identificatie>
  <BG:authentiek p7:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Nieuwe Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954ML</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:inOnderzoek p7:metagegeven="true" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <bronDocument xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" groepsnaam="BRA-gegevens" p7:metagegeven="true">
    <BG:identificatie>28376</BG:identificatie>
    <BG:datum>20120604</BG:datum>
  </bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20120604</BG:einddatumObject>
  <p7:tijdvakGeldigheid xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:beginGeldigheid>20120604000000</p7:beginGeldigheid>
    <p7:eindGeldigheid p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </p7:tijdvakGeldigheid>
  <p7:tijdstipRegistratie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">20140405155315</p7:tijdstipRegistratie>
  <p7:extraElementen xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
    <p7:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">20120604000000</p7:extraElement>
    <p7:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" p7:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </p7:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bagIN_Lk03>

```