

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF4TeK</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423102333960</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:pos>6979.000 591104.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6986.000 591102.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6988.000 591110.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6979.000 591112.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6979.000 591104.000 0.00</gml:pos>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:bouwjaar>2015</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
    </BG:brondocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```
<BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF4TeX</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423102333973</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```


Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF4Teq</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423102333992</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF: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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:pos>6983.5 591106.857142857</gml:pos>
  </gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2009033100000000</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```
<StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>  
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
  </StUF:tijdvakGeldigheid>  
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>  
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>  
  </BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrVBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cF4Tdq</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423102333930</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrVBN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cF4TeK</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423102333960</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <gml:exterior>
```

```

    <gml:LinearRing>
      <gml:pos>6979.000 591104.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6986.000 591102.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6988.000 591110.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6979.000 591112.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6979.000 591104.000 0.00</gml:pos>
    </gml:LinearRing>
  </gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:bouwjaar>2015</BG:bouwjaar>
<BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoalK01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cF4TeX</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423102333973</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>

```



```

    </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>

```

```

<StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>000000cF4Teq</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423102333992</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
    <BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:pos>6983.5 591106.857142857</gml:pos>
      </gml:puntGeometrie>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
  </BG:object>

```

```

    </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
    <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
    <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
    <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VBN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssort="T">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssort="I">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2009033100000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310230492</StUF:tijdstipRegistratie>
    </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
    </BG:object>
    </BG:vboLk01>
  </BG:bgrVBN_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF57SS</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423102606984</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012356" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012356</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53429</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006021200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012356" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012356</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>24619</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060212</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006021200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310252812</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF57Sf</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423102606997</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234800" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234800</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012356</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>8</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006021200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234800" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234800</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012356</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>8</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006021200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310252812</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:braOPC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cF57SR</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423102606983</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braOPC</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cF57SS</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423102606984</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012356" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012356</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
```

```

<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>53429</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006021200000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012356" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012356</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>8</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>24619</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060212</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006021200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310252812</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

```
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cF57Sf</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423102606997</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234800" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100010000234800</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012356</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>8</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006021200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234800" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234800</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012356</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>8</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006021200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310252812</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OPC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006021200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:braOPC_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF6RSC</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423103122176</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000418" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000418</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">></BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000418" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000418</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF6RRo</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423103122152</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012362" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012362</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012362" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012362</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060329</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aaaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cF6RSM</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423103122186</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234806" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234806</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012362</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234806" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012362</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrMAB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cF6RRm</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423103122150</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrMAB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cF6RSC</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423103122176</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000418" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000418</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
        <BG:datum>20060131</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrMAB_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000418" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000418</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060329</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
<BG:aoalK01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>000000cF6RRo</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423103122152</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012362" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012362</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>53435</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012362" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012362</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>24</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aaaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cF6RSM</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423103122186</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234806" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234806</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012362</BG:num.identificatie>

```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>14430</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234806" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234806</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012362</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>24</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64239</BG:identificatie>

```

```
<BG:datum>20060329</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060329</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310303263</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MAB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrMAB_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
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>
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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFABrQ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423104615548</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true"></BG:authentiek>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFABr9</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423104615531</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFABrZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423104615557</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF: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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF: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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
    <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```


</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrIBV_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>00000OcFABr8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423104615530</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrIBV</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>00000OcFABrQ</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423104615548</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
        <BG:datum>20090331</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrIBV_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000818" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000818</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Niet gerealiseerd pand</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>000000cFABr9</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423104615531</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>06/4287</BG:identificatie>
    <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012923" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012923</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aaaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFABrZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423104615557</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>

```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236890" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236890</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012923</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Niet gerealiseerd verblijfsobject</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64237</BG:identificatie>
```

```
<BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310460304</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-IBV</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

</BG:bgrIBV_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFB1iK</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423104934872</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000415" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000415</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000415" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000415</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
```

```
<BG:status>Bouw gestart</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>28431</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310485303</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrMSB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFB1iE</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423104934866</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrMSB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFB1iK</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423104934872</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000415" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000415</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouwvergunning verleend</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
        <BG:datum>20060131</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrMSB_Lk03>
```

```
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006032900000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000415" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100100000000415</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>28431</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060329</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006032900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310485303</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MSB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006032900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMSB_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFCVoc</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423105528910</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000413" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000413</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>14380</BG:identificatie>
      <BG:datum>20050815</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2005081500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2005081500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000413" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000413</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
```

```
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310550054</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFCVpH</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423105528951</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>62146</BG:identificatie>
      <BG:datum>20050815</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2005081500000000</StUF:beginGeldigheid>
```

```

<StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2005081500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310550054</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrMGB_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFCVoV</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423105528903</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrMGB</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFCVoc</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423105528910</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000413" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000413</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Bouw gestart</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>14380</BG:identificatie>
        <BG:datum>20050815</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrMGB_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2005081500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2005081500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000413" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000413</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042310550054</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    </BG:pndLk01>
    <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFCVpH</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423105528951</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject gevormd</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>62146</BG:identificatie>
    <BG:datum>20050815</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2005081500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2005081500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042310550054</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGB</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrMGB_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFKDKo</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423112604494</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000410" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000410</BG:identificatie>
    <BG:authenticiteit StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiteit>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:pos>6977.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6975.307516745 591164.667551423 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6982.732854906 591162.779753586 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6982.984561285 591163.912432288 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6990.158193067 591162.15048764 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6990.787459013 591165.926083315 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6988.522101608 591166.429496072 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6989.151367554 591168.443147098 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6984.620652744 591169.827532179 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6985.24991869 591171.967036395 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6977.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </BG:geometrie>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```

<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000410" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100100000000410</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:pos>6978.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6976.307516745 591164.667551423 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6983.732854906 591162.779753586 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6983.984561285 591163.912432288 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6991.158193067 591162.15048764 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6991.787459013 591165.926083315 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6989.522101608 591166.429496072 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6990.151367554 591168.443147098 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6985.620652744 591169.827532179 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6986.24991869 591171.967036395 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6978.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </BG:geometrie>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>

```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311254276</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFKDKy</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423112604504</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234797" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234797</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>510020000012353</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:pos>6983.0475 591168.202653395</gml:pos>
      </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
```



```

<BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
<BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234797" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234797</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012353</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:pos>6985.0475 591168.202653395</gml:pos>
    </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311254276</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrBIG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFKDKg</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423112604486</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrBIG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFKDKo</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423112604494</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000410" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000410</BG:identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <gml:exterior>
            <gml:LinearRing>
```

```

<gml:pos>6977.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6975.307516745 591164.667551423 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6982.732854906 591162.779753586 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6982.984561285 591163.912432288 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6990.158193067 591162.15048764 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6990.787459013 591165.926083315 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6988.522101608 591166.429496072 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6989.151367554 591168.443147098 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6984.620652744 591169.827532179 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6985.24991869 591171.967036395 0.00</gml:pos>
<gml:pos>6977.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000410" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100100000000410</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:geometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:pos>6978.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6976.307516745 591164.667551423 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6983.732854906 591162.779753586 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6983.984561285 591163.912432288 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6991.158193067 591162.15048764 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6991.787459013 591165.926083315 0.00</gml:pos>

```

```

    <gml:pos>6989.522101608 591166.429496072 0.00</gml:pos>
    <gml:pos>6990.151367554 591168.443147098 0.00</gml:pos>
    <gml:pos>6985.620652744 591169.827532179 0.00</gml:pos>
    <gml:pos>6986.24991869 591171.967036395 0.00</gml:pos>
    <gml:pos>6978.57287415 591173.854834233 0.00</gml:pos>
  </gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311254276</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFKDKy</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423112604504</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>

```

```

    </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234797" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234797</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012353</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:pos>6983.0475 591168.202653395</gml:pos>
    </gml:Point>
  </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>83831</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234797" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234797</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012353</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
<gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
  <gml:pos>6985.0475 591168.202653395</gml:pos>
</gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311254276</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrBIG_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFKsd5</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423112843231</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>510020000012357</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:pos>6838.457 591178.796044758</gml:pos>
      </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
```

```

<BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
<BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.puntGeometrie>
    <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:pos>6840.457 591179.796044758</gml:pos>
    </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311283456</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrBIG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFKsd1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423112843227</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrBIG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFKsd5</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423112843231</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </BG:object>
  </BG:vboLk01>
</BG:bgrBIG_Lk03>
```

```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.puntGeometrie>
<gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
  <gml:pos>6838.457 591178.796044758</gml:pos>
</gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64241</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234801" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234801</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012357</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>10</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>

```

```
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:pos>6840.457 591179.796044758</gml:pos>
  </gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>06/4237</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311283456</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BIG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrBIG_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFLKnY</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423113031512</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000408" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000408</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000408" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000408</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
```



```
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311300925</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFLKnk</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423113031524</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:gbo.oppervlakte>210</BG:gbo.oppervlakte>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042311300925</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>

```

</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrKVO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFLKnR</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423113031505</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrKVO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFLKnY</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423113031512</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000408" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000408</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
        <BG:datum>19800701</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrKVO_Lk03>
```



```

    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000408" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000408</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042311300925</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    </BG:pndLk01>
    <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFLKnk</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423113031524</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>

```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<BG:gbo.oppervlakte>210</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64637</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042311300925</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-KVO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrKVO_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
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>
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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

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

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFfIkV</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125140085</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>510030000000098</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:object>
  <BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
</BG:aoalK01>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513069</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFfIL7</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125140097</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>510020000012351</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000100</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakRelatie>

```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>  
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>  
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
  </StUF:tijdvakGeldigheid>  
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513069</StUF:tijdstipRegistratie>  
  </BG:heeftNevenadressen>  
</BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bagBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFflKu</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423125140084</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagBN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFflKv</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423125140085</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bagBN_Lk03>
```

```
<BG:opr.identificatie>510030000000098</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513069</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cFfil7</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423125140097</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
```

```

<StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```
</StUF:extraElementen>
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000100</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513069</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagBN_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFgkrR</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125536585</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000200</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000200</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312552742</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aaaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFgkrw</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125536616</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>510020000012351</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
```

```

<BG:identificatie>510020000012935</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2006033100000100</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie>2006033100000200</StUF:eindRelatie>
  </StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000200</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513000</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>510020000012351</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oglo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-

```



```
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bagIN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFgkrQ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423125536584</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagIN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFgkrR</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423125536585</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bagIN_Lk03>
```

```
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000200</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012935" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012935</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000200</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312552742</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFgkrw</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423125536616</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">

```

```

<BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
  <BG:identificatie>510020000012935</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>5</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000100</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie>2006033100000200</StUF:eindRelatie>
    </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000200</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312513000</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234795" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234795</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012351</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>  
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000200</StUF:extraElement>  
</StUF:extraElementen>  
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I" xsi:nil="true"/>  
</BG:object>  
</BG:vboLk01>  
</BG:bagIN_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFhYMw</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125846894</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012363" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012363</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```



```

    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012363" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312582462</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFhYNB</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423125846908</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234808" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234808</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012363</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>42394</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234808" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234808</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012363</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>30</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>42394</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312582462</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFhYMu</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423125846892</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braHNU</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFhYmw</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423125846894</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012363" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012363</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>20</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

```

<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>53550</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012363" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012363</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>30</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954RR</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64347</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042312582462</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```



```

<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFhYNB</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423125846908</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234808" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100010000234808</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012363</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>20</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>42394</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </BG:object>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234808" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100010000234808</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5100200000012363</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954RR</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>30</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>42394</BG:identificatie>
<BG:datum>19800701</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042312582462</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFICyS</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423131316378</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000416" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000416</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>42385</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000416" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000416</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
```

```
<BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313003239</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrVSL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFICYI</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423131316371</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrVSL</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFICYS</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423131316378</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000416" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000416</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>42385</BG:identificatie>
        <BG:datum>19800701</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrVSL_Lk03>
```

```
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000416" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100100000000416</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64384</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313003239</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VSL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVSL_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFm1jj</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423131633095</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012358" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012358</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012358" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012358</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFm1jw</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423131633108</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234802" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234802</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012358</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234802" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234802</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012358</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:vboLk01>

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFm1jY</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423131633084</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000414" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000414</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>54388</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000414" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000414</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrMGS_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFm1jN</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423131633073</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrMGS</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFm1jj</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423131633095</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012358" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012358</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bgrMGS_Lk03>
```

```
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>36483</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012358" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012358</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>12</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFm1jw</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423131633108</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234802" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100010000234802</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012358</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  </BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234802" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234802</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012358</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>12</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

```

```

<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFm1jY</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423131633084</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000414" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000414</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:status>Sloopvergunning verleend</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>54388</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000414" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000414</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64481</BG:identificatie>

```

```
<BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313160271</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-MGS</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrMGS_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFneli</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132301462</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000441" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000441</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000441" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000441</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
```

```
<BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313224109</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFnels</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132301472</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236889" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236889</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012493</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
```

```

<StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236889" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject buiten gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313224109</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrPNO_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFnele</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132301458</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrPNO</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFneli</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423132301462</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000441" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000441</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
        <BG:datum>19800701</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrPNO_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000441" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000441</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand buiten gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313224109</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    </BG:pndLk01>
    <BG:vboLk01>
    <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFnels</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132301472</StUF:tijdstipBericht>

```

```

<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236889" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>44884</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236889" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236889</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012493</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>42</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject buiten gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>68868</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313224109</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-PNO</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrPNO_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFoG6q</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132525000</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000417" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000417</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000417" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000417</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFoG70</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132525010</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012361" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012361</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  </BG:object>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012361" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012361</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060402</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFoG78</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132525018</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234805" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234805</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012361</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234805" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234805</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012361</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrVOCHEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFoG6l</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132524995</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrVOCHEEL</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFoG6q</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423132525000</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000417" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000417</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
        <BG:datum>19800701</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bgrVOCHEEL_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000417" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000417</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060402</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
<BG:aoalLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>000000cFoG70</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423132525010</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012361" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012361</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
    <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012361" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012361</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>18</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```



```
<BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64240</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060402</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFoG78</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132525018</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234805" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234805</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012361</BG:num.identificatie>
```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>42386</BG:identificatie>
<BG:datum>19800701</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2006040200000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234805" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100010000234805</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5100200000012361</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>18</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>64240</BG:identificatie>

```
<BG:datum>20060402</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20060402</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006040200000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313245078</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCHEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006040200000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrVOCHEEL_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFopfK</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132741678</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234799" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234799</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012355</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
```

```

<StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234799" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234799</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012355</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313271702</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFopf8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423132741666</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000406" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000406" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
```

```
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313271702</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrVOCDEEL_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFopf0</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132741658</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrVOCDEEL</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFopfK</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423132741678</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234799" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100010000234799</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5100200000012355</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </BG:object>
  </BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
</BG:bgrVOCDEEL_Lk03>
```

```
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
  <BG:datum>19800701</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234799" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234799</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012355</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>6</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313271702</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01-gedeeltelijkVerdwijnen>
<BG:pndLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFopf8</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423132741666</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000406" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000406</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>41475</BG:identificatie>
      <BG:datum>19800701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1980070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  </StUF:extraElementen>

```

```
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1980070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000406" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100100000000406</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>64246</BG:identificatie>
<BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313271702</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-VOCDEEL</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrVOCDEEL_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFplHF</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133123137</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072501" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100030000072501</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012936</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>102</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:staLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>7016.000 591291.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7024.000 591289.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7027.000 591301.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7019.000 591302.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7016.000 591291.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313311420</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:stalk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFplH1</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133123123</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012936" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012936</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>102</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55501</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:object>
  <BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
</BG:aoalK01>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313311420</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrBSLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFplH0</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423133123122</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrBSLSP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:staLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFplHF</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423133123137</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072501" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100030000072501</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5100200000012936</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      </BG:adresAanduidingGrp>
    </BG:object>
  </BG:staLk01>
</BG:bgrBSLSP_Lk03>
```



```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
<BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>102</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>7016.000 591291.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7024.000 591289.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7027.000 591301.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7019.000 591302.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7016.000 591291.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brndocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>88800</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brndocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313311420</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:stalK01>
<BG:aoalK01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cFplH1</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423133123123</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012936" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100200000012936</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>102</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>

```

```
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55501</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313311420</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBSLSP_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFqMc</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133346671</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012500" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012500</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>100</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012500" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012500</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>120</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64250</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313332960</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFqMcX</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133346685</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072100" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100030000072100</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012500</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>100</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
```

```

    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072100" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100030000072100</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012500</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>120</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313332960</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFqMcl</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423133346670</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braHNU</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFqMcJ</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423133346671</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012500" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012500</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>100</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

```

<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012500" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>120</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64250</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313332960</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

```

<BG:ligStaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFqMcX</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423133346685</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072100" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100030000072100</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012500</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>100</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </BG:object>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">200601250000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072100" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100030000072100</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Standplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5100200000012500</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954NC</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>120</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
<BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313332960</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFrv4L</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133957433</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012937" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012937</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012937" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012937</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313394212</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFrv4s</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423133957466</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
```

```

<BG:identificatie>5100200000012937</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie>2006033100000100</StUF:eindRelatie>
  </StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313363600</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oglo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-

```

```
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:ligStalK01>
```


Verzoek Bericht

```
<BG:bagIN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>00000OcFrv4J</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423133957431</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagIN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>00000OcFrv4L</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423133957433</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012937" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012937</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bagIN_Lk03>
```

```

<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012937" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012937</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313394212</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:ligStaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFrv4s</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423133957466</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">

```

```

<BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
  <BG:identificatie>510020000012937</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie>2006033100000100</StUF:eindRelatie>
    </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313363600</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>  
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>  
</StUF:extraElementen>  
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I" xsi:nil="true"/>  
</BG:object>  
</BG:ligStaLk01>  
</BG:bagIN_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFsXsL</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423134226605</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012501" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012501</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012501" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012501</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313421314</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```


Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:staLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFsXsZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423134226619</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313421314</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:staLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrISLSP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFsXsK</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423134226604</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrISLSP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFsXsL</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423134226605</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012501" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012501</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bgrISLSP_Lk03>
```

```
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55500</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012501" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012501</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>101</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954NC</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313421314</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
```



```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aaaLk01>
<BG:staLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFsXsZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423134226619</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aaa.postcode>1954NC</BG:aaa.postcode>
      <BG:aaa.huisnummer>101</BG:aaa.huisnummer>
      <BG:aaa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aaa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  </BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100030000072500" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100030000072500</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Standplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012501</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het 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 StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>88434</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313421314</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLSP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:stalK01>

```

</BG:bgrISLSP_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFufac</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135052914</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072601" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072601</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012938</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>44</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:ligLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>6824.000 591296.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6835.000 591293.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6838.000 591311.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6828.000 591313.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6824.000 591296.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>89000</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313504427</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFufaP</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135052901</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012938" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012938</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>44</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55551</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313504427</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrBSLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFufaO</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423135052900</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrBSLLP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:ligLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFufac</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423135052914</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072601" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100020000072601</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5100200000012938</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </BG:object>
  </BG:ligLk01>
</BG:bgrBSLLP_Lk03>
```

```

<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
<BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>44</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>6824.000 591296.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6835.000 591293.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6838.000 591311.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6828.000 591313.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6824.000 591296.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brndocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>89000</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brndocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```

<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313504427</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligLk01>
<BG:aoaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cFufaP</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423135052901</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012938" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100200000012938</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
  <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>44</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
  <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>

```

```
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55551</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060125</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313504427</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-BSLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
</BG:bgrBSLLP_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingssoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFv7EO</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135239168</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012600" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012600</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>140</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012600" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012600</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>136</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313520015</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

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

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFv7Ec</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135239182</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072200" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072200</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012600</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>140</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
```

```

    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072200" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100020000072200</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012600</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>136</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313520015</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:braHNU_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFv7EN</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423135239167</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braHNU</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFv7EO</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423135239168</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012600" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012600</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>140</BG:huisnummer>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>
```



```

<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012600" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>136</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313520015</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

```

<BG:ligStaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFv7Ec</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423135239182</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072200" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100020000072200</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012600</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>140</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006012500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </BG:object>

```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">200601250000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072200" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100020000072200</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5100200000012600</BG:num.identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>136</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
<BG:datum>20060125</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313520015</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HNU</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>
</BG:braHNU_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFw6o4</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135635864</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:object>
  <BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
</BG:aoalK01>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560125</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFw6rn</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423135636095</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:ligStaLk01>
```

```

    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
    xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
    instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakRelatie>

```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>  
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>  
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
  </StUF:tijdvakGeldigheid>  
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560125</StUF:tijdstipRegistratie>  
  </BG:heeftNevenadressen>  
</BG:object>  
</BG:ligStaLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bagBN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFw6o3</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423135635862</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagBN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFw6o4</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423135635864</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
```

```
<BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Crocussenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>false</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560125</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:ligStaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cFw6rn</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423135636095</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
```

```

<StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006012500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-BN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>

```

```
</StUF:extraElementen>
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560125</StUF:tijdstipRegistratie>
</BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>
</BG:bagBN_Lk03>
```


StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFy6oS</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423140432544</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314041684</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFy6ox</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423140432575</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">
      <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
```

```

<BG:identificatie>510020000012939</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie>2006033100000100</StUF:eindRelatie>
  </StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560100</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>510020000012601</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:oglo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-

```



```
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:ligStalK01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bagIN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFy6oQ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423140432542</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagIN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFy6oS</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423140432544</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
```

```

<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012939" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012939</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314041684</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:ligStaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentinummer>000000cFy6ox</StUF:referentinummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423140432575</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
</BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:verwerkingssoort="V">

```

```

<BG:gerelateerde StUF:entiteittype="AOA" StUF:verwerkingssoort="I">
  <BG:identificatie>510020000012939</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2006033100000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie>2006033100000100</StUF:eindRelatie>
    </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042313560100</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:heeftNevenadressen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Crocussenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>

```

```
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-IN</StUF:extraElement>  
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006033100000100</StUF:extraElement>  
</StUF:extraElementen>  
<BG:heeftNevenadressen StUF:entiteittype="TGOAOANVN" StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="I" xsi:nil="true"/>  
</BG:object>  
</BG:ligStaLk01>  
</BG:bagIN_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
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>
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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cFyZYJ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423140623019</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000001882</BG:gor.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Tulpenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
    <BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>
    <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060821</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20060821</BG:ingangsdatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314061470</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>
```



```
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-  
instance" xsi:nil="true"/>  
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</StUF:extraElement>  
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082100000000</StUF:extraElement>  
  </StUF:extraElementen>  
</BG:object>  
</BG:oprLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:braBOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cFyZYI</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423140623018</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braBOR</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cFyZYJ</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423140623019</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>OPR</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000001882</BG:gor.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    </BG:object>
  </BG:oprLk01>
</BG:braBOR_Lk03>
```

```
<BG:gor.straatnaam>Tulpenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:gor.geconstateerd>N</BG:gor.geconstateerd>
<BG:gor.type>Weg</BG:gor.type>
<BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060821</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060821</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006082100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314061470</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BOR</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:oprLk01>
</BG:braBOR_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG4xQk</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143144774</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012364" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012364</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true"></BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>510030000000098</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53885</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012364" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012364</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
      <BG:datum>20071019</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG4xQu</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143144784</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012359" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012359</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">></BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53431</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalK01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012359" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012359</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>510030000000098</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071019</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

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

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG4xR3</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143144793</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234803" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000234803</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012359</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  </BG:object StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:brondocument>
</BG:vboLk01>
```

```

<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234803" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000234803</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012359</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000098</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000098</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AM</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>2</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>

```


</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:braOHN_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG4xQi</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423143144772</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braOHN</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cG4xQk</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423143144774</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012364" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100200000012364</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000098</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
```

```

<BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>Steege</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>53885</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006013100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006013100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012364" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012364</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
  <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071019</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>

```

```

    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG4xQu</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423143144784</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012359" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100200000012359</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>14</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954AH</BG:postcode>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>53431</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060131</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  </StUF:extraElementen>

```

```

<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012359" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100200000012359</BG:identificatie>
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:opr.identificatie>5100300000000098</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>2</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode>1954AM</BG:postcode>
<BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>93928</BG:identificatie>
<BG:datum>20071019</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
<StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
<StUF:zender>
<StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
<StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>000000cG4xR3</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423143144793</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234803" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234803</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012359</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode>1954AH</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>14</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060131</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2007101900000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000234803" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000234803</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>

```

```
<BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:num.identificatie>5100200000012359</BG:num.identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.identificatie>5100930000000098</BG:gor.identificatie>
  <BG:opr.identificatie>5100300000000098</BG:opr.identificatie>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Steegje</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.straatnaam>Steegje</BG:gor.straatnaam>
  <BG:aoa.postcode>1954AM</BG:aoa.postcode>
  <BG:aoa.huisnummer>2</BG:aoa.huisnummer>
  <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>54389</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060131</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2007101900000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314312894</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-OHN</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007101900000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:braOHN_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:ligLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG5U86</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143350470</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
      <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
    <BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314334114</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```

</BG:ligLk01>

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG5U7s</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143350456</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012601" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012601</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060125</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012601" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100200000012601</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314334114</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>

```


Verzoek Bericht

```
<BG:bgrISLLP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG5U7r</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423143350455</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrISLLP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:ligLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cG5U86</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423143350470</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
      <BG:adresAanduidingGrp>
        <BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    </BG:object>
  </BG:ligLk01>
</BG:bgrISLLP_Lk03>
```

<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>64251</BG:identificatie>
<BG:datum>20060331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072600" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>5100020000072600</BG:identificatie>
<BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
<BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
<BG:adresAanduidingGrp>
<BG:num.identificatie>5100200000012601</BG:num.identificatie>
<BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode>1954LT</BG:aoa.postcode>
<BG:aoa.huisnummer>142</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Plaats ingetrokken</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
<BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
<BG:datum>20071130</BG:datum>

```

    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314334114</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:ligLk01>
<BG:aoaLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG5U7s</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423143350456</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012601" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100200000012601</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  </BG:object>

```

```

<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>55550</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060125</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2007113000000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012601" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012601</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>142</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode>1954LT</BG:postcode>
  <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>89990</BG:identificatie>
    <BG:datum>20071130</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20071130</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2007113000000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314334114</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-ISLLP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2007113000000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

</BG:bgrISLLP_Lk03>

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kerngegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:oprLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG626G</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423143601052</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">OPR</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060821</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2006082500000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
```

```
<BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>3666</BG:identificatie>
    <BG:datum>20060825</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314353069</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:oprLk01>
```


Verzoek Bericht

```
<BG:bralOR_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG626F</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423143601051</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bralOR</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:oprLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cG626G</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423143601052</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>OPR</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.status>Naamgeving uitgegeven</BG:gor.status>
    </BG:object>
  </BG:oprLk01>
</BG:bralOR_Lk03>
```

```
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>3480</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060821</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2006082100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2006082500000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="OPR" StUF:sleutelVerzendend="5100300000001882" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100300000001882</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Tulpenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.status>Naamgeving ingetrokken</BG:gor.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>3666</BG:identificatie>
      <BG:datum>20060825</BG:datum>
      </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20060825</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2006082500000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314353069</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IOR</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006082500000000</StUF:extraElement>
      </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
  </BG:oprLk01>
</BG:braIOR_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG924n</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423144755944</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012940" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012940</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>146</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314474703</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:ligStaLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>{ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cG925H</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423144755975</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072602" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100020000072602</BG:identificatie>
    <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
    <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012940</BG:num.identificatie>
      <BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>146</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:ligStaLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:vlakGeometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>6811.000 591229.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6808.000 591211.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6816.000 591209.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6821.000 591226.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6811.000 591229.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:vlakGeometrie>
<BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314474703</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>

```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cG924m</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423144755944</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrCOG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cG924n</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423144755944</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012940" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100200000012940</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    </BG:object>
  </BG:aoaLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>
```

```
<BG:opr.identificatie>510030000000096</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>146</BG:huisnummer>
<BG:huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
</BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314474703</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:ligStaLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cG925H</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423144755975</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
</BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
```

```

<StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100020000072602" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100020000072602</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Ligplaats</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012940</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000096</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000096</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Rozenstraat</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Rozenstraat</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>146</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
  <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
  <BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:vlakGeometrie>
    <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:pos>6811.000 591229.000 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6808.000 591211.000 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6816.000 591209.000 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6821.000 591226.000 0.00</gml:pos>
          <gml:pos>6811.000 591229.000 0.00</gml:pos>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </BG:vlakGeometrie>
  <BG:aot.status>Plaats aangewezen</BG:aot.status>
  <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>

```

```
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314474703</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:ligStaLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGACDF</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145233237</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:pos>6992.000 591155.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7003.000 591152.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7004.000 591156.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6993.000 591159.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6992.000 591155.000 0.00</gml:pos>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:bouwjaar>2009</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
    </BG:brondocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```



```
<BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGACDT</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145233251</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
```

```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGACDd</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145233261</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:pos>6998.0 591155.5</gml:pos>
  </gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2009033100000000</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```
<StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>  
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
  </StUF:tijdvakGeldigheid>  
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>  
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>  
  </BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGACDC</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423145233234</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrCOG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGACDF</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423145233237</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <gml:exterior>
```

```

    <gml:LinearRing>
      <gml:pos>6992.000 591155.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>7003.000 591152.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>7004.000 591156.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6993.000 591159.000 0.00</gml:pos>
      <gml:pos>6992.000 591155.000 0.00</gml:pos>
    </gml:LinearRing>
  </gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:bouwjaar>2009</BG:bouwjaar>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
<BG:aoalK01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cGACDT</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423145233251</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>

```

```

    </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="T">
    <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>J</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>

```

```

<StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>000000cGACDd</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423145233261</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
    <BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:pos>6998.0 591155.5</gml:pos>

```



```

    </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
    <BG:gbo.oppervlakte>180</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <BG:aot.geconstateerd>J</BG:aot.geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20070331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20090331</BG:ingangsdatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssort="T">
      <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssort="I">
        <BG:identificatie>510010000000822</BG:identificatie>
        <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      </BG:gerelateerde>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakRelatie>
      <StUF:beginRelatie>2009033100000000</StUF:beginRelatie>
      <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314522194</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>

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).

Verzoek Rapportage

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

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGawJV</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145530449</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000823" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000823</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:pos>6994.000 591172.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6993.000 591169.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7001.000 591167.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7002.000 591171.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6994.000 591172.000 0.00</gml:pos>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </BG:geometrie>
    <BG:bouwjaar>2009</BG:bouwjaar>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
    </BG:brondocument>
  </BG:object>
</BG:pndLk01>
```

```
<BG:datum>20090328</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314552171</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGawJT</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423145530447</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrCOG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGawJV</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423145530449</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000823" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100100000000823</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
      <BG:geometrie>
        <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
          <gml:exterior>
```

```
<gml:LinearRing>
  <gml:pos>6994.000 591172.000 0.00</gml:pos>
  <gml:pos>6993.000 591169.000 0.00</gml:pos>
  <gml:pos>7001.000 591167.000 0.00</gml:pos>
  <gml:pos>7002.000 591171.000 0.00</gml:pos>
  <gml:pos>6994.000 591172.000 0.00</gml:pos>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:bouwjaar>2009</BG:bouwjaar>
<BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
<BG:geconstateerd>J</BG:geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314552171</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
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>
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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:aoalK01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGBfBk</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145822948</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012943" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012943</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>34</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>a</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  </BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
```



```
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGBfC2</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423145822966</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236904" StUF:verwerkingssoort="T"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236904</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012943</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
      <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>34</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>a</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:object>
</BG:vboLk01>
```

```

<BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
<BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
<BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<BG:gbo.puntGeometrie>
  <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:pos>6969.144 591249.64819927</gml:pos>
  </gml:Point>
</BG:gbo.puntGeometrie>
<BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
<BG:gbo.oppervlakte>90</BG:gbo.oppervlakte>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100100000000816</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:beginRelatie>2009032800000000</StUF:beginRelatie>
  <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakRelatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>

```

```
<StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>  
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
  </StUF:tijdvakGeldigheid>  
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>  
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>  
  </BG:object>  
</BG:vboLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:bgrCOG_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGBfBj</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423145822947</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bgrCOG</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:aoaLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGBfBk</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423145822948</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012943" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>5100200000012943</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
      <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:wpl.woonplaatsNaamNen>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaamNen>
```



```
<BG:opr.identificatie>510030000000095</BG:opr.identificatie>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:huisnummer>34</BG:huisnummer>
<BG:huisletter>a</BG:huisletter>
<BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
<BG:num.indicatieHoofdadres>true</BG:num.indicatieHoofdadres>
<BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
<BG:num.geconstateerd>N</BG:num.geconstateerd>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090328</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
<BG:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>000000cGBfC2</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20140423145822966</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
```

```
<StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236904" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:identificatie>5100010000236904</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012943</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.identificatie>0200</BG:wpl.identificatie>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.identificatie>5100930000000095</BG:gor.identificatie>
    <BG:opr.identificatie>5100300000000095</BG:opr.identificatie>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:gor.straatnaam>Hyacintenlaan</BG:gor.straatnaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>34</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>a</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:brt.buurtCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:brt.buurtNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
    <BG:wyk.wijkCode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:wyk.wijkNaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:gbo.puntGeometrie>
      <gml:Point xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:pos>6969.144 591249.64819927</gml:pos>
      </gml:Point>
    </BG:gbo.puntGeometrie>
    <BG:gebruiksdoel>woonfunctie</BG:gebruiksdoel>
    <BG:gbo.oppervlakte>90</BG:gbo.oppervlakte>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <BG:aot.geconstateerd>N</BG:aot.geconstateerd>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090328</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:ingangsdatumObject>20090328</BG:ingangsdatumObject>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```
<StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BGR-COG</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009032800000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
<BG:vbo.maaktDeelUitVan StUF:entiteittype="VBOPND" StUF:verwerkingssoort="T">
  <BG:gerelateerde StUF:entiteittype="PND" StUF:verwerkingssoort="I">
    <BG:identificatie>5100100000000816</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  </BG:gerelateerde>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:datum StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:brondocument>
  <StUF:tijdvakRelatie>
    <StUF:beginRelatie>2009032800000000</StUF:beginRelatie>
    <StUF:eindRelatie StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakRelatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009032800000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042314581264</StUF:tijdstipRegistratie>
  </BG:vbo.maaktDeelUitVan>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bgrCOG_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[1]]

```
<BG:pndLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGGydt</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423151929369</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">PND</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
```

```
<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:pndLk01>
```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[2]]

```
<BG:aoalk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGGye3</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423151929379</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoalk01>
```

```

    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
    <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
    <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
    <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
    <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
      instance" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
</BG:aoaLk01>

```

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[Lk01[3]]

```
<BG:vboLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGGyeB</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423151929387</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="W"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
    <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
    <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
    <BG:adresAanduidingGrp>
      <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
      <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
      <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
      <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
      <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
      <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
      <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
      <BG:datum>20070331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
```

```

<StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="W"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
    <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>

```


</BG:vboLk01>

Verzoek Bericht

```
<BG:bagAOC_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGGydp</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423151929364</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>bagAOC</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:pndLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGGydt</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423151929369</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>PND</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:status>Pand in gebruik (niet ingemeten)</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
        <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
        <BG:datum>20090331</BG:datum>
      </BG:brondocument>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
</BG:bagAOC_Lk03>
```

```

    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
    <BG:object StUF:entiteittype="PND" StUF:sleutelVerzendend="5100100000000822" StUF:verwerkingssoort="W">
    <BG:identificatie>5100100000000822</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:status>Pand gesloopt</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
      <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
      <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    </BG:object>
  </BG:pndLk01>
<BG:aoalLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
  </BG:stuurgegevens>
</BG:aoalLk01>

```

```

<StUF:referentienummer>000000cGGye3</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20140423151929379</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>AOA</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <BG:num.status>Naamgeving uitgegeven</BG:num.status>
  <BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
    <BG:datum>20090331</BG:datum>
    </BG:bronDocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="AOA" StUF:sleutelVerzendend="5100200000012941" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100200000012941</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Nummeraanduiding</BG:typering>
  <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
  <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
  <BG:huisnummer>16</BG:huisnummer>
  <BG:huisletter>A</BG:huisletter>
  <BG:huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```
<BG:postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:num.status>Naamgeving ingetrokken</BG:num.status>
<BG:bronDocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>
  <BG:datum>20090331</BG:datum>
  </BG:bronDocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:aoaLk01>
<BG:vboLk01>
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGGyeB</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423151929387</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>TGO</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
<BG:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
  <BG:authenticiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authenticiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
```

```

<BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
<BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
<BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
<BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
<BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
<BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </BG:adresAanduidingGrp>
<BG:aot.status>Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)</BG:aot.status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
  <BG:identificatie>29384</BG:identificatie>
  <BG:datum>20070331</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>2009033100000100</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="TGO" StUF:sleutelVerzendend="5100010000236902" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>5100010000236902</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:typering>Verblijfsobject</BG:typering>
  <BG:adresAanduidingGrp>
    <BG:num.identificatie>5100200000012941</BG:num.identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:wpl.woonplaatsNaam>Het Dorp</BG:wpl.woonplaatsNaam>
    <BG:gor.openbareRuimteNaam>Hyacintenlaan</BG:gor.openbareRuimteNaam>
    <BG:aoa.postcode StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:aoa.huisnummer>16</BG:aoa.huisnummer>
    <BG:aoa.huisletter>A</BG:aoa.huisletter>
    <BG:aoa.huisnummertoevoeging StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:ogo.locatieAanduiding StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </BG:adresAanduidingGrp>
  <BG:aot.status>Verblijfsobject ingetrokken</BG:aot.status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BGR-gegevens">
    <BG:identificatie>29385</BG:identificatie>

```

```
<BG:datum>20090331</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20090331</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2009033100000100</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042315191951</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BAG-AOC</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2009033100000100</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:vboLk01>
</BG:bagAOC_Lk03>
```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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
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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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: - tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid;</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op berichtsoort in de volgorde: - gemLk01 - wplLk01 - oprLk01 - pndLk01 - aoaLk01 - vboLk01 - ligstaLk01 - ogoLk01 - otrLk01</p> <p>Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijk berichtsoort staan de berichten in de volgorde: - F (correcties) - T (toevoeging) - W (beëindiging) - W (overige wijzigingen).</p>

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[/Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>{$ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGX6yW</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423162334648</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0204" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0204</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Bovendorp</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:woonplaatsNaamNen>Bovendorp</BG:woonplaatsNaamNen>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>1853</BG:identificatie>
      <BG:datum>19750701</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1975070100000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2014042300000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1975070100000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0204" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0204</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Het nieuwe Bovendorp</BG:woonplaatsNaam>
```

```
<BG:woonplaatsNaamNen>Het nieuwe Bovendorp</BG:woonplaatsNaamNen>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>stuf</BG:identificatie>
  <BG:datum>20140423</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2014042300000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042316231715</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:braHWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGX6yL</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423162334637</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braHWP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGX6yW</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423162334648</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>WPL</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0204" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>0204</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:woonplaatsNaam>Bovendorp</BG:woonplaatsNaam>
      <BG:woonplaatsNaamNen>Bovendorp</BG:woonplaatsNaamNen>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>1853</BG:identificatie>
      </BG:object>
    </BG:object>
  </BG:wplLk01>
</BG:braHWP_Lk03>
```

```

<BG:datum>19750701</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>1975070100000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>2014042300000000</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1975070100000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0204" StUF:verwerkingssoort="W">
<BG:identificatie>0204</BG:identificatie>
<BG:authentic StUF:metagegeven="true">J</BG:authentic>
<BG:woonplaatsNaam>Het nieuwe Bovendorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:woonplaatsNaamNen>Het nieuwe Bovendorp</BG:woonplaatsNaamNen>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
<BG:identificatie>stuf</BG:identificatie>
<BG:datum>20140423</BG:datum>
</BG:brondocument>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>2014042300000000</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042316231715</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
<StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-HWP</StUF:extraElement>
<StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplk01>
</BG:braHWP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGXzXe</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423162704402</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0201" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0201</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
    <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
      <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
      <BG:datum>19680609</BG:datum>
    </BG:brondocument>
    <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>1968060900000000</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>2014042300000000</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
      <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1968060900000000</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
  </BG:object>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0201" StUF:verwerkingssoort="W" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0201</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
```

```
<BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
<BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>StUF0310</BG:identificatie>
  <BG:datum>20140423</BG:datum>
  </BG:brondocument>
<BG:einddatumObject>20140423</BG:einddatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2014042300000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042316264991</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:braIWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-UNKNOWN</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGXzXZ</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423162704397</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braIWP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGXzXe</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423162704402</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>WPL</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0201" StUF:verwerkingssoort="W">
      <BG:identificatie>0201</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:woonplaatsNaam>Oostdorp</BG:woonplaatsNaam>
      <BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
      <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
        <BG:identificatie>936</BG:identificatie>
      </BG:object>
    </BG:wplLk01>
  </BG:braIWP_Lk03>
```



```

    <BG:datum>19680609</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>1968060900000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>2014042300000000</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">1968060900000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
<BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0201" StUF:verwerkingssoort="W">
  <BG:identificatie>0201</BG:identificatie>
  <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
  <BG:woonplaatsNaam>Ostdorp</BG:woonplaatsNaam>
  <BG:status>Woonplaats ingetrokken</BG:status>
  <BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
    <BG:identificatie>StUF0310</BG:identificatie>
    <BG:datum>20140423</BG:datum>
  </BG:brondocument>
  <BG:einddatumObject>20140423</BG:einddatumObject>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>2014042300000000</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>2014042316264991</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
    <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-IWP</StUF:extraElement>
    <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2014042300000000</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braiWP_Lk03>

```

StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

Verzoek Rapportage

Description: Lk03

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn 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
STV0000021		Bij het object 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 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
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
BGWZ000001	✓	Binnen samengestelde berichten (Lk03) moeten de kennisgevingsberichten het extraElement 'codeGebeurtenis' bevatten. De waarde daarvan moet voorkomen in de volgende lijst van waarden: 'BGR-OBA', 'BGR-VBN', 'BRA-OPC', 'BGR-MAB', 'BGR-IBV', 'BGR-MSB', 'BGR-MGB', 'BGR-BIG', 'BGR-KVO', 'BGR-VBI', 'BGR-SSVSAMEN', 'BGR-SSVSPLITS', 'BRA-HNU', 'BRA-OHN', 'BGR-VSL', 'BGR-MGS', 'BGR-PNO', 'BGR-VOCHEEL', 'BGR-VOCDEEL', 'BGR-BSLSP', 'BGR-BSLLP', 'BRA-HNU', 'BGR-ISLSP', 'BGR-ISLLP', 'BRA-BOR', 'BRA-HOR', 'BRA-HOB', 'BRA-IOR', 'BRA-GHO', 'BRA-BWP', 'BRA-HWP', 'BRA-IWP', 'BRA-WGW', 'BGR-COG', 'BAG-AOC', 'BAG-HLG', 'BAG-AGO', 'BAG-FGO', 'BAG-IO', 'BAG-OA', 'BAG-MUT', 'BAG-COR', 'BAG-BN', 'BAG-IN', 'BGR-OABSV', 'BGR-VB', 'BGR-ISV', 'BAG-HER
BGWZ000003	✓	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.

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).

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).

Verzoek Rapportage

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
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingssoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingssoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig

Code	Status	Omschrijving
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	✓	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie volgens StUF standaard in tabel 5.3

Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.

Verzoek Bericht[//Lk01]

```
<BG:wplLk01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">000000cGd1iX</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20140423164704405</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">WPL</StUF:entiteittype>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</StUF:indicatorOvername>
  </BG:parameters>
  <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0202" StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <BG:identificatie>0202</BG:identificatie>
    <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
    <BG:woonplaatsNaam>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaam>
    <BG:woonplaatsNaamNen>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaamNen>
    <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
    <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
    <BG:geometrie>
      <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:pos>6736.850 591429.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6736.850 591432.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6682.850 591330.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6613.850 590934.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6805.850 590823.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7030.850 590712.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7195.700 591228.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>7030.850 591330.000 0.00</gml:pos>
            <gml:pos>6736.850 591429.000 0.00</gml:pos>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </BG:object>
  </BG:wplLk01>
```

```
</BG:geometrie>
<BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>2737</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060925</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060925</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006092500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042316465597</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006092500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplk01>
```

Verzoek Bericht

```
<BG:braBWP_Lk03 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BG:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-hwelmer</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>000000cGd1iV</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140423164704403</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>braBWP</StUF:functie>
  </BG:stuurgegevens>
  <BG:wplLk01>
    <BG:stuurgegevens>
      <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Gemeente</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>GT-BAG</StUF:applicatie>
      </StUF:zender>
      <StUF:ontvanger>
        <StUF:applicatie>${ontvanger_WOZ}</StUF:applicatie>
      </StUF:ontvanger>
      <StUF:referentienummer>000000cGd1iX</StUF:referentienummer>
      <StUF:tijdstipBericht>20140423164704405</StUF:tijdstipBericht>
      <StUF:entiteittype>WPL</StUF:entiteittype>
    </BG:stuurgegevens>
    <BG:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
      <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
    </BG:parameters>
    <BG:object StUF:entiteittype="WPL" StUF:sleutelVerzendend="0202" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:identificatie>0202</BG:identificatie>
      <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
      <BG:woonplaatsNaam>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaam>
      <BG:woonplaatsNaamNen>Het Oude Meer</BG:woonplaatsNaamNen>
      <BG:gem.gemeenteCode>5100</BG:gem.gemeenteCode>
      <BG:gem.gemeenteNaam>Geotax-O</BG:gem.gemeenteNaam>
    </BG:object>
  </BG:wplLk01>
</BG:braBWP_Lk03>
```

```

<BG:geometrie>
  <gml:Polygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName="urn:opengis:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:pos>6736.850 591429.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6736.850 591432.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6682.850 591330.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6613.850 590934.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6805.850 590823.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7030.850 590712.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7195.700 591228.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>7030.850 591330.000 0.00</gml:pos>
        <gml:pos>6736.850 591429.000 0.00</gml:pos>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:Polygon>
</BG:geometrie>
<BG:status>Woonplaats aangewezen</BG:status>
<BG:geconstateerd>N</BG:geconstateerd>
<BG:brondocument StUF:metagegeven="true" groepsnaam="BRA-gegevens">
  <BG:identificatie>2737</BG:identificatie>
  <BG:datum>20060925</BG:datum>
</BG:brondocument>
<BG:ingangsdatumObject>20060925</BG:ingangsdatumObject>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>2006092500000000</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>2014042316465597</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement StUF:noValue="geenWaarde" naam="einddatumTijdvakGeldigheidBAG" xsi:nil="true"/>
  <StUF:extraElement naam="codeGebeurtenis">BRA-BWP</StUF:extraElement>
  <StUF:extraElement naam="begindatumTijdvakGeldigheidBAG">2006092500000000</StUF:extraElement>
</StUF:extraElementen>
</BG:object>
</BG:wplLk01>
</BG:braBWP_Lk03>

```