

Auteur: KING Versie: 1.1

Status: In gebruik

Inhoudsopgave

1 Inleiding	3
1.1 Onderliggend materiaal	
2 Definitie Berichtcatalogus bg0310-BAG	
2.1 Gebruik StUF-BG 3.10.	
2.2 Definitie BAG+	4
3 Definitie aanvullende gebeurtenissen	5
4 Bijzondere aandachtspunten bij BAG-gebeurtenissen	
5 Berichtspecificaties	7
6 Definitie extraElementen	
6.1 codeGebeurtenis.	11
6.2 begindatumTijdvakGeldigheidBAG.	13
6.3 einddatumTijdvakGeldigheidBAG	

Versie	Wijzigingen	
Versie 0.1 Koppelvlak BAG-WOZ	Versie voor werksessie op 26 januari 2010	
Versie 0.2	Versie voor Bijeenkomst Klankbord berichtenverkeer WOZ / BAG applicatieleveranciers	
Versie 0.9	Versie aangeboden aan KING ter vaststelling	
Versie 0.91	Versie na bespreking in expertgroep StUF	
Versie 0.92	Versie na verwerking resultaat test StUF conformiteit	
Versie 0.93	Vermelding gebruik namespace bgbag voor dit koppelvlak toegevoegd.	
Versie 0.94	Versie na bespreking in expertgroep StUF, terug naar namespace bg.	
Versie 0.95	Tikfout in code gebeurtenis benoemen ligplaats (BGR-BSLLP) gecorrigeerd. Hier stond ten onrechte BRA-BSLLP.	
Versie 0.96	 TGO bericht in gebeurtenis Melding start bouw (BGR-MSB) is optioneel. In het AOA bericht bij Hernoemen woonplaats (BRA-HWP) kan de woonplaatsWaarinGelegen wijzigen. Zowel in het TGO als het AOA bericht de woonplaatsWaarinGelegenGrp uitgewerkt In aoaLk01 bij BAG-BN is num.geconstaeerd verplicht. Bij aoaLk01 is bij de gebeurtenis BAG-IN in onderzoek niet aanwezig. In aoaLk01 bij BGR-VBI, BGR-SVVSAMEN en BGR-SVVSPLITS bij bericht voor afvoeren AOA is in onderzoek niet aanwezig. In aoaLk01 zijn bij BRA-HOR huisnummer, huisletter, huisnummertoevoeging en postcode verplicht. In aoaLk01 zijn bij BRA-HOB huisnummer, huisletter, huisnummertoevoeging en postcode verplicht. 	

	 In aoaLk01 bij BRA-HWP zijn openbareRuimteNaam, huisnummer, huisletter, huisnummertoevoeging en postcode verplicht. gemLk01:BAG-HER: Bij het opvoeren van een nieuwe gemeente moet de gemeenteWaarinOvergegaan optioneel voor kunnen komen. Bij het bericht voor het opheffen van een gemeente moet de gemeenteWaarinOvergegaan ook optioneel voor kunnen komen. pndLk01 BGR-VBI en BGR-VOCDEEL: Als eindRelatie voorkomt, dan moet ook beginRelatie voorkomen. pndLk01 BAG-MUT: brondocument/ datum en brondocument/identificatie zijn verplicht. wplLk01: In BRAHWP en BRAWGW bericht voor opvoeren woonplaats is inOnderzoek verplicht. 	
Versie 0.9 Berichtcatalogus bg0310 BAG	Naam document gewijzigd in Berichtcatalogus bg0310-BAG. De definities uit de Excel sheets in de xsd-schema's opgenomen. Bijlage 2 is vervallen (deze bijlage staat wel in de handreiking stappenplan BAG-WOZ).	
Versie 0.9.1 Berichtcatalogus bg0310 BAG	Opmerkingen van de StUF Expertgroep gemaakt op het forum verwerkt.	
Versie 1.0 Berichtcatalogus bg0310 BAG	Opmerkingen van de StUF Expertgroep gemaakt op het forum verwerkt.	
Versie 1.1 Berichtcatalogus bg0310 BAG	ERR229: entiteittype GEM niet van toepassing op begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG. Deze verwijderd in de definitie van deze extraElementen.	
Versie 1.11	ERR221: In de tabel van hoofdstuk 4 bij gebeurtenis 'Intrekken van een openbare ruimte' en 'Intrekken woonplaats' de tekst in de tweede kolom aangepast.	
Versie 1.12	ERR280: De links naar 'Processenhandboek basisregistraties adressen en gebouwen, versie 2009, juli 2009' en 'Catalogus basisregistraties adressen en gebouwen, versie 2009' in hoofdstuk 1 zijn aangepast.	
Versie 1.13	ERR299: De regels voor het gebruik van het extraElement 'codeGebeurtenis' zijn aangescherpt. ERR300: Op pagina 4 is beschreven in welke situaties 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet gebruikt mag worden. ERR311: Op pagina 9 is vastgelegd dat de sorteerregels moeten worden toegepast op het huidige voorkomens van de berichten.	
Versie 1.14	ERR0338: De regels voor de attribuutsoort codeGebeurtenis op pagina 12 zijn gecorrigeerd.	
Versie 1.15	ERR0328: De regels voor het sorteren van de enkelvoudige berichten in meervoudige berichten op pagina 9 en 10 zijn aangescherpt. Er wordt niet meer gesorteerd op de berichtsoort maar op de combinatie van de waarde van de elementen 'berichtcode' en 'entiteittype' in de	

stuurgegevens van de enkelvoudige berichten. Daarmee is de sortering eenduidiger.

1 Inleiding

De specificaties voor deze Berichtcatalogus bg0310-BAG zijn uitgewerkt als onderdeel van het Sectormodel bg in samenwerking met BAG-leveranciers en het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Projectteam BAG).

De specificaties zijn van toepassing op alle koppelvlakken van BAG (BAG+) applicaties naar andere gemeentelijke applicaties op basis van StUF-BG 3.10 berichten.

1.1 Onderliggend materiaal

Deze Berichtcatalogus bg0310-BAG is gebaseerd op de volgende onderliggende documentatie. Definities, beschrijvingen en toelichtingen gegeven in deze documenten worden hier bekend verondersteld en worden niet herhaald.

Met betrekking tot StUF-BG 3.10:

Standaard Uitwisselings Formaat, StUF 03.01

StUF 03.01, xsd-schema's: stuf0301

StUF-BG 3.10, xsd-schema's: bg03.10

Referentiemodel voor het Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB), versie 2.01, april 2010

Met betrekking tot BAG:

Catalogus basisregistraties adressen en gebouwen, versie 2009

Processenhandboek basisregistraties adressen en gebouwen, versie 2009, juli 2009

2 Definitie Berichtcatalogus bg0310-BAG

2.1 Gebruik StUF-BG 3.10

Deze berichtcatalogus is onderdeel van het StUF-BG 3.10 sectormodel.

De definitie van berichten is gebaseerd op de werkprocessen BAG. Dit betekent dat de gedefinieerde (samengestelde) StUF-BG 3.10 berichten gebruikt kunnen worden voor het melden van BAG-mutaties aan alle andere gemeentelijke applicaties (incl. mid-office applicaties).

Bij gebruik van deze berichtencatalogus geldt dat het attribute 'StUF:noValue' bij de elementen 'StUF:beginGeldigheid', 'StUF:beginRelatie' en 'StUF:tijdstipRegistratie' nooit de waarde 'geenWaarde' mag hebben.

2.2 Definitie BAG+

De Berichtcatalogus bg0310-BAG is gebaseerd op StUF-BG 3.10. Aan dit uitwisselingsformaat ligt ten grondslag het Referentiemodel voor het Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB). Dit

model kent naast de BAG-entiteiten (LIG, NUM, OPR, PND, STA, VBO, WPL) op het terrein van adressen en gebouwen ook enkele extra entiteiten (GEM, GOR, OAO, OGO, OTR). Verder is de gedefinieerde set attributen groter (maar niet verplicht). Deze berichtcatalogus definieert de berichten voor het uitwisselen van deze entiteiten en is daarmee breder dan sec de BAG.

Wanneer er sprake is van een strikte BAG-implementatie, dan zullen de berichten voor BAG+ entiteiten (GEM, GOR, OAO, OGO en OTR) en de niet-BAG attributen (zoals bruto-inhoud) niet ondersteund te worden. Samengestelde berichten Voor het doorgeven van wijzigingen in objecten staan in StUF de Lk01 kennisgevingberichten centraal. Dit kunnen berichten zijn voor toevoeging (T) van nieuwe objecten of wijziging van objecten (W), inclusief beëindiging (wijziging einddatum). In de systematiek van de BAG betekent overigens de beëindiging van een object het creëren van een nieuw tijdvak geldigheid met de status voor het object "pand gesloopt" of "verblijfsobject buiten gebruik".

Daarnaast kan correctie (incl. opbouw formele historie) plaatsvinden (F).

Deze berichten worden niet zelfstandig gebruikt, maar alleen als onderdeel van gedefinieerde samengestelde kennisgevingsberichten gekoppeld aan de in de BAG relevante gebeurtenissen. De gevolgen van één gebeurtenis in de BAG komen vaak tot uitdrukking in meerdere StUF-BG 3.10 enkelvoudige kennisgevingen. Het kan gaan om meerdere kennisgevingen van dezelfde soort (bijvoorbeeld een splitsing in meerdere verblijfsobjecten leidt tot meerdere vboLk01 berichten) of kennisgevingen van verschillende soort (bijvoorbeeld verlenen bouwvergunning leidt tot berichten pndLk01 en vboLK01).

Om te zorgen dat de berichten die behoren bij één gebeurtenis bij elkaar blijven en als één transactie verwerkt worden, worden deze samengevoegd in samengestelde kennisgevingberichten (Lk03-berichten). De definitie van deze samengestelde berichten is opgenomen in bg0310.koppelvlakBAG.xsd en bgstuf0310.koppelvlakBAG.xsd. De wsdl bg0310.koppelvlakBAG.ontvangAsynchroonBericht.wsdl bevat als voorbeeld de definitie van de webservices binnen het porttype ontvangAsynchroon.

3 Definitie aanvullende gebeurtenissen

Naast de gebeurtenissen benoemd in Processenhandboek, zijn ook de volgende gebeurtenissen relevant:

BAG-IO In onderzoek plaatsenBAG-OA Onderzoek afgerond

• BAG-MUT Muteren naar aanleiding van signalering

BAG-COR Correctie

BAG-BN Benoemen nevenadresBAG-IN Intrekken nevenadres

• BGR-OABSV Ontvangst aanvraag bouw-/sloopvergunning bestaand object

BGR-VB Melding verandering voortgang bouw/sloop

BGR-ISV Intrekken sloopvergunning

• BAG-HER Gemeentelijke herindeling/grenscorrectie

4 Bijzondere aandachtspunten bij BAG-gebeurtenissen

De beschrijving van de aard en de inhoud van de diverse gebeurtenissen ligt vast in het Processenhandboek. Voor een correcte interpretatie van een aantal gebeurtenissen, zijn enkele bijzondere aandachtspunten van belang. Deze bijzondere aandachtspunten zijn hieronder weergegeven. Wanneer er geen aandachtspunten zijn vermeld, volstaat de beschrijving in het processenhandboek BAG.

Gebeurtenis	Bijzondere aandachtspunten
Ontvangst bouwaanvraag	Ontvangst bouwvergunning voor nieuwe
	panden/verblijfsobjecten etc. leiden niet tot berichten, omdat de identificatie nog ontbreekt.
	Ontvangst aanvraag bouwvergunning voor bestaande
	objecten leidt bij BAG+ systemen wel tot berichten om de
	"statusVoortgangBouw" te muteren. Daarvoor is een aparte gebeurtenis gedefinieerd BGR-OABSV: Ontvangst aanvraag
	bouw-/sloopvergunning bestaand object)
Verlenen bouwvergunning	
Ontvangen Postcode	Niet iedere nummeraanduiding (NUM binnen BAG) of overige adresseerbare objectaanduiding (OAO binnen BAG+) krijgt een postcode. TNT Post kent alleen een postcode toe, wanneer er ook sprake is van een "postafgiftepunt".
Melding of waarneming afzien van bouw	
Intrekken bouwvergunning	
Melding start bouw	Deze gebeurtenis levert in BAG alleen mutatie van PND en geen mutatie van VBO. Maar in BAG+ muteert ook OGO ("statusVoortgangBouw")
Melding gebruiksgereed	
Beschikbaar komen ingemeten geometrie	
Kleine verbouwing object	De melding van de gebeurtenis (berichten) komt op moment vergunningverlening. Bij de verwerking (bijvoorbeeld in de WOZ-administratie) is
	van belang om deze melding zorgvuldig te verwerken. In deze gevallen wordt binnen de WOZ-administratie mogelijk
	een nieuw WOZ-deelobject opgevoerd met de status "gevormd, niet actief" of met een ingangsdatum in de toekomst om te voorkomen dat toekomstige situatie al direct in de taxatie tot uitdrukking komt.
Verlenen bouwvergunning ingrijpend	y
Samenvoegen verblijfsobjecten (voor BAG+ ook ogo)	Dit kan ook zijn samenvoegen van twee OGO's, of het samenvoegen van een VBO en een OGO.
Splitsen verblijfsobjecten (voor BAG+ ook splitsen ogo)	Dit kan ook zijn splitsen van een OGO.
Hernummeren adresseerb. Obj. (vbo, voor BAG + ook ogo)	
Hoofd- nevenadres adresseerbaar object. omdraaien	
Verlenen sloopvergunning	
Melding sloop afgerond	
Pand onbewoonbaar	
Geheel verdwijnen objecten door calamiteiten	
Gedeeltelijk verdwijnen objecten door calamiteiten	
Benoemen standplaats (voor BAG+ ook benoemen otr)	
Benoemen ligplaats (voor BAG+ ook benoemen otr)	
Hernummeren adresseerbaar object	
Intrekken standplaats (voor BAG+ ook intrekken otr)	
Intrekken ligplaats (voor BAG+ ook intrekken otr)	
Benoemen van een openbare ruimte	
Hernoemen van een openbare ruimte	

Gebeurtenis	Bijzondere aandachtspunten
Hernoemen van een openbare ruimte buurgemeente	
Intrekken van een openbare ruimte	Het intrekken van een openbare ruimte is alleen mogelijk, wanneer er geen enkele nummeraanduiding, overige adresseerbaar objectaanduiding of overig gebouwd object verwijst naar deze naam.
Gedeeltelijk hernoemen van een openbare ruimte	De openbare ruimte wordt in zijn geheel ingetrokken en er worden twee nieuwe openbare ruimten opgevoerd.
Benoemen woonplaats	
Hernoemen woonplaats	
Intrekken woonplaats	Het intrekken van een woonplaats is alleen mogelijk, wanneer er geen enkele openbare ruimtenaam, adresseerbaar objectaanduiding, overig adresseerbaar objectaanduiding en geen enkele nummeraanduiding verwijst naar deze woonplaats.
Wijzigen grens woonplaats	Volgens het Processenhandboek worden hierbij de oorspronkelijke woonplaatsen ingetrokken en worden nieuwe woonplaatsen opgevoerd. Onder opmerkingen wordt bij de beschrijving van deze gebeurtenis in het processenhandboek ook de mogelijkheid geboden voor een kleine wijziging van de woonplaatsgrens. Deze mogelijkheid is in deze berichtcatalogus ook als "wijzigingsbericht" geïmplementeerd.
Constatering nieuw object	, J J J
Archivering bestaand object na constatering	
Heropname legitiem gegeven	
Archivering geconstateerd object	
Formalisering geconstateerd object	
In onderzoek plaatsen	
Onderzoek afgerond	Dit betreft alleen de wijziging van de status inOnderzoek in "N". De eventuele inhoudelijke aanpassingen worden geleverd met een afzonderlijke gebeurtenis. Dit kan zijn een correctie of mutatie naar aanleiding van signalering, welke via een gebeurtenis wordt verwerkt (bijvoorbeeld splitsing verblijfsobjecten).
Muteren naar aanleiding van signalering	
Correctie	
Benoemen nevenadres	
Intrekken nevenadres	
Ontvangst aanvraag bouw-/sloopverg. bestaand object	
Melding verandering voortgang bouw/sloop	Deze gebeurtenis komt alleen voor in BAG+ -applicaties.
Intrekken sloopvergunning	
Gemeentelijke herindeling/grenscorrectie	Dit betreft uitsluitend het koppelen van diverse objecttypen aan de "nieuwe verantwoordelijke gemeente". Natuurlijk voorziet deze gebeurtenis niet in een volledige systeemconversie in verband met gemeentelijke herindeling.

5 Berichtspecificaties

Voor deze Berichtcatalogus bg0310-BAG zijn de volgende <u>daarin gedefinieerde</u> kennisgeving<u>ensberichten</u> van belang:

• aoaLk01

- gemLk01
- ligstaLk01
- <u>ligLk01</u>
- staLk01
- ogoLk01
- oprLk01
- otrLk01
- pndLk01
- vboLk01
- wplLk01

Deze kennisgevingen worden echter uitsluitend gebruikt als onderdeel van samengestelde berichten per gebeurtenis. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de volgende samengestelde berichten:

- bgrVBN Lk03
- braOPC Lk03
- bgrMAB Lk03
- bgrIBV Lk03
- bgrMSB Lk03
- bgrMGB Lk03
- bgrBIG Lk03
- bgrKVO Lk03
- bgrVBI Lk03
- bgrSSVSAMEN Lk03
- bgrSSVSPLITS Lk03
- braHNU Lk03
- braOHN Lk03
- bgrVSL Lk03
- bgrMGS Lk03
- bgrPNO Lk03
- bgrVOCHEEL Lk03
- bgrVOCDEEL Lk03
- bgrBSLSP Lk03
- bgrBSLLP Lk03
- braHNU Lk03
- bgrISLSP Lk03
- bgrISLLP Lk03
- braBOR Lk03
- braHOR_Lk03
- braHOB Lk03
- braIOR Lk03
- braGHO Lk03
- braBWP_Lk03
- braHWP Lk03
- braIWP lk03

- braWGW Lk03
- bgrCOG Lk03
- bagAOC Lk03
- bagHLG_Lk03
- bagAGO_Lk03
- bagFGO Lk03
- bagIO Lk03
- bagOA_Lk03
- bagMUT Lk03
- bagCOR Lk03
- bagBN Lk03
- bagIN_Lk03
- bgrOABSV Lk03
- bgrVB Lk03
- bgrISV Lk03
- bagHER Lk03

In verreweg de meeste gevallen heeft een gebeurtenis betrekking op één hoofdobject en gevolgen voor daaraan gerelateerde objecten.

Bij het in onderzoek plaatsen is er voor gekozen om altijd met één object te werken. Mocht het in onderzoek plaatsen of afronden of het corrigeren toch op meerdere objecten betrekking hebben, dan kan dit alleen gecommuniceerd worden als meerdere gebeurtenissen. In de praktijk zal dit niet leiden tot problemen.

Per gebeurtenis worden de berichten in een vaste volgorde geplaatst in het samengestelde bericht. Daarbij worden de volgende regels toegepast op de huidige (en dus niet de oude!) voorkomens in de enkelvoudige berichten:

Primair worden de berichten gesorteerd op

tijdstipRegistratie;

Bij gelijk tijdstipRegistratie wordt gesorteerd op:

• tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid;

Bij gelijk tijdstipRegistratie en gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid wordt gesorteerd op <u>de naam van de enkelvoudige kennisgevingberiehtsoort</u> in de volgorde:

- gemLk01
- wplLk01
- oprLk01
- pndLk01
- aoaLk01
- vboLk01
- ligstaLk01
- <u>ligLk01</u>

- staLk01
- ogoLk01
- otrLk01

Bovenstaande lijst geldt indien het bericht een asynchrone samengestelde kennisgeving betreft (Lk03). Indien het een synchrone samengestelde kennisgeving betreft (Lk04) dan geldt natuurlijk dezelfde volgorde met dien verstande dat daar waar Lk01 staat Lk02 moet worden gelezen.

Bij gelijk tijdstipRegistratie, gelijk tijdvakGeldigheid/beginGeldigheid en gelijke berichtsoort naam van de enkelvoudige kennisgeving staan de berichtkennisgevingen in de volgorde:

- F (correcties)
- T (toevoeging)
- W (beëindiging)
- W (overige wijzigingen).

6 Definitie extraElementen

In het kader van de definitie van de Berichtcatalogus bg0310-BAG op basis van StUF-BG 3.10 worden de volgende extraElementen gehanteeerd binnen de StUF-BG 3.10 berichten AOA, GEM, OPR, PND, TGO en WPL. Het extraElement codeGebeurtenis is al eerder als extraElement binnen StUF-BG 3.10 gedefinieerd voor AOA, OPR en WPL.

In deze notitie wordt de definitie van deze extraElementen beschreven.

Deze extraElementen kunnen voor komen in zowel kennisgevingsberichten als vraagantwoordberichten en synchronisatieberichten. In kennisgevingsberichten zijn deze extraElementen verplicht.

6.1 codeGebeurtenis

Standaard bg0310

ID1

Naam attribuutsoort Code gebeurtenis

Herkomst attribuutsoort Berichtcatalogus bg0310-BAG

Code attribuutsoort

XML-tag attribuutsoort / codeGebeurtenis

Elementnaam

Entiteittype AOA, GEM, OPR, PND, TGO en WPL

Definitie attribuutsoortDe code voor een gebeurtenis zoals gedefinieerd in koppelingen met de

BAG.

Herkomst definitie attribuutsoort

Berichtcatalogus bg0310-BAG

Datum aanvraag 20100617

Toelichting attribuutsoort Zie Berichtcatalogus bg0310-BAG op basis van StUF-BG 3.10

Domein attribuutsoort Formaat: AN16

Waardeverzameling:

BGR-OBA Ontvangst bouwaanvraag
BGR-VBN Verlenen bouwvergunning
BRA-OPC Ontvangen Postcode

BGR-MAB Melding of waarneming afzien van bouw

BGR-IBV Intrekken bouwvergunning BGR-MSB Melding start bouw BGR-MGB Melding gebruiksgereed

BGR-BIG Beschikbaar komen ingemeten geometrie

BGR-KVO Kleine verbouwing object

BGR-VBI Verlenen bouwvergunning ingrijpend

BGR-SSVSAMEN Samenvoegen verblijfsobjecten (voor BAG+ ook OGO) BGR-SSVSPLITS Splitsen verblijfsobjecten (voor BAG+ ook splitsen

OGO)

BRA-HNU Hernummeren adresseerb. Obj. (vbo, voor BAG + ook

ogo)

BRA-OHN Hoofd- nevenadres adresseerbaar object. omdraaien

BGR-VSL Verlenen sloopvergunning
BGR-MGS Melding sloop afgerond
BGR-PNO Pand onbewoonbaar

BGR-VOCHEL Geheel verdwijnen objecten door calamiteiten
BGR-VOCDEEL Gedeeltelijk verdwijnen objecten door calamiteiten
BGR-BSLSP Benoemen standplaats (voor BAG+ ook benoemen

OTR)

BGR-BSLLP Benoemen ligplaats (voor BAG+ ook benoemen OTR)

BRA-HNU Hernummeren adresseerbaar object

BGR-ISLSP Intrekken standplaats (voor BAG+ ook intrekken OTR)
BGR-ISLLP Intrekken ligplaats (voor BAG+ ook intrekken OTR)

BRA-BOR Benoemen van een openbare ruimte BRA-HOR Hernoemen van een openbare ruimte

BRA-HOB Hernoemen van een openbare ruimte buurgemeente

BRA-IOR Intrekken van een openbare ruimte

BRA-GHO Gedeeltelijk hernoemen van een openbare ruimte

BRA-BWP Benoemen woonplaats
BRA-HWP Hernoemen woonplaats
BRA-IWP Intrekken woonplaats
BRA-WGW Wijzigen grens woonplaats
BGR-COG Constatering nieuw object

BAG-AOC Archivering bestaand object na constatering

BAG-HLG Heropname legitiem gegeven
BAG-AGO Archivering geconstateerd object
BAG-FGO Formalisering geconstateerd object

BAG-IO In onderzoek plaatsen BAG-OA Onderzoek afgerond

BAG-MUT Muteren naar aanleiding van signalering

BAG-COR Correctie

BAG-BN Benoemen nevenadres BAG-IN Intrekken nevenadres

BGR-OABSV Ontvangst aanvraag bouw-/sloopverg. bestaand object

BGR-VB Melding verandering voortgang bouw/sloop

BGR-ISV Intrekken sloopvergunning

BAG-HER Gemeentelijke herindeling/grenscorrectie

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie n.v.t.

Aanduiding gebeurtenis Nee

Aanduiding brondocument Nee

Indicatie in onderzoek Nee

Aanduiding

strijdigheid/nietigheid

Nee

n.v.t.

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek

Regels attribuutsoort

Lijst met code kan worden uitgebreid, wanneer StUF-BG 3.10 ook wordt gebruikt voor koppeling vanuit andere gemeentelijke applicaties.

Dit attribuut wordt geplaatst binnen zowel het oude als het huidige voorkomen van alle binnen het samengestelde bericht voorkomende enkelvoudige berichten. In de oude voorkomens kan het attribuut een waarde aannemen die het in een evt. voorgaand bericht heeft gekregen maar het kan ook leeg blijven. Binnen alle huidige objecten van een Lk03 bericht moeten al deze attributen echter wel altijd dezelfde waarde hebben.

Alle Lk01 berichten in een Lk03 bericht hebben immers dezelfde

gebeurtenis als trigger.

6.2 begindatumTijdvakGeldigheidBAG

Standaard bg0310

ID1

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid gegevens in BAG

Herkomst attribuutsoort Berichtcatalogus bg0310-BAG

Code attribuutsoort

XML-tag attribuutsoort

begindatumTijdvakGeldigheidBAG

Elementnaam

Entiteittype AOA, OPR, PND, TGO en WPL

Definitie attribuutsoort De begindatum van een periode waarin een of meer

gegevens die worden bijgehouden over één van de BAG-

objecttypen een wijziging hebben ondergaan.

Herkomst definitie attribuutsoort

Catalogus basisregistraties adressen en gebouwen

Datum aanvraag 20100617

Toelichting attribuutsoort Doordat in een gemeentelijke BAG-applicatie (BAG+

-applicatie) meer gegevens kunnen worden bijgehouden is het mogelijk dat één of meer van de extra attributen wijzigen, terwijl alle kenmerken van belang voor de Basisregistratie adressen en gebouwen (BAG) gelijk blijven. Binnen de BAG+ - applicatie is dan sprake van een afwijkende periode geldigheid ten opzichte van de periode die formeel geldt

binnen de BAG en die vastligt in de LV BAG.

Ter voorkoming van problemen is het wenselijk om in deze

gevallen beide perioden te kunnen uitwisselen.

Domein attribuutsoort DatumTijd

Formaat: N17

Waardeverzameling: JJJJMMDDUUMMSSmmm

Indicatie materiële historie Ja

Indicatie formele historie Ja

Aanduiding gebeurtenis Nee

Aanduiding brondocument Nee

Indicatie in onderzoek Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid

Nee

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek

Regels attribuutsoort Ook wanneer de formele periode volgens de BAG identiek is

aan de binnengemeentelijke periode, worden beide attributen

gebruikt.

6.3 einddatumTijdvakGeldigheidBAG

Standaard bg0310

ID1

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid gegevens in BAG

Herkomst attribuutsoort Berichtcatalogus bg0310-BAG

Code attribuutsoort

XML-tag attribuutsoort

Elementnaam

einddatumTijdvakGeldigheidBAG

Entiteittype AOA, OPR, PND, TGO en WPL

Definitie attribuutsoort De einddatum van een periode waarin een of meer gegevens

die worden bijgehouden over één van de BAG-objecttypen

Catalogus basisregistraties adressen en gebouwen

een wijziging hebben ondergaan.

Herkomst definitie attribuutsoort

Datum aanvraag 20100617

Toelichting attribuutsoort Doordat in een gemeentelijke BAG-applicatie (BAG+

-applicatie) meer gegevens kunnen worden bijgehouden is het mogelijk dat één of meer van de extra attributen wijzigen, terwijl alle kenmerken van belang voor de Basisregistratie adressen en gebouwen (BAG) gelijk blijven. Binnen de BAG+ - applicatie is dan sprake van een afwijkende periode

- applicatie is dan sprake van een afwijkende periode geldigheid ten opzichte van de periode die formeel geldt

binnen de BAG en die vastligt in de LV BAG.

Ter voorkoming van problemen is het wenselijk om in deze

gevallen beide perioden te kunnen uitwisselen.

Domein attribuutsoort DatumTijd

Formaat: N17

Waardeverzameling: JJJJMMDDUUMMSSmmm

Indicatie materiële historie Ja

Indicatie formele historie Ja

Aanduiding gebeurtenis Nee

Aanduiding brondocument Nee

Indicatie in onderzoek Nee

Aanduiding

strijdigheid/nietigheid

Nee

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek

Regels attribuutsoort Ook wanneer de formele periode volgens de BAG identiek is

aan binnengemeentelijke periode, worden beide attributen

gebruikt.