

## BGT WERKAFSPRAAK

<b>Onderwerp</b>	<b>Nummeraanduidingreeksen</b>
<b>Aan</b>	<b>BGT softwareleveranciers</b>
<b>Van</b>	<b>Geonovum</b>
<b>Datum</b>	<b>16 juli 2015</b>
<b>Status</b>	<b>Publiek</b>

---

### 1 Aanleiding

Nummeraanduidingreeksen (NARs) in de BGT zijn bedoeld om de oriëntatie op en het gebruiksgemak van de BGT-kaart te verhogen. Daarnaast wordt de lijngerichte BGT afgeleid van de objectgerichte BGT. In deze transformatie worden NARs toegepast om het onderscheid te kunnen maken tussen een hoofdgebouw en een bijgebouw<sup>1</sup>. NARs zijn dus van wezenlijk belang voor het gebruik van de BGT en behoren dan ook tot de verplichte inhoud.

In de BGT gegevenscatalogus §7.20.1 Nummeraanduidingreeks is een NAR een "samengesteld attribuut ten behoeve van opname van een reeks nummeraanduidingen van verblijfsobjecten in een pand." De nummeraanduidingen van verblijfsobjecten in een Pand worden overgenomen uit de BAG en verzameld tot een nummeraanduidingreeks in de BGT. De visualisatie van een NAR vindt plaats door de coördinaten van het midden (centrum) van de tekst vast te leggen, alsmede de rotatie van de tekst ten opzichte van de normale tekstrichting.

In de BGT gegevenscatalogus heeft een Pand 0 of meer NARs. Een NAR bestaat uit een Label en de BAG-identificatie van het Verblijfsobject met het laagste en evt. hoogste huisnummer. Het attribuutsoort Label (zie §7.20.3) bestaat uit tekst en één of meer labelposities.

Het attribuutsoort Label wordt ook toegepast bij een OpenbareRuimteLabel. Een naam van een openbare ruimte kan meerdere malen worden gepresenteerd, in ieder geval wanneer het object langer is dan 300 meter. Om die reden heeft een Label één of meer labelposities.

Bij een Pand in de BGT is het niet wenselijk om eenzelfde NAR op meerdere posities te presenteren.

Wanneer bij bijvoorbeeld een hoekpand meerdere NARs aan verschillende openbare ruimten liggen, worden er per openbare ruimte één of meer NARs opgenomen. Elke NAR wordt dan eenmaal afgebeeld. Het is namelijk niet ondenkbaar dat er meerdere NARs van één openbare ruimte (bijvoorbeeld een reeks 1-20 en 22-40) worden opgenomen bij een Pand.

### 2 Werkafspraken

De volgende werkafspraken geldt voor de BGT keten met nadere eisen aan de labelpositie(s) van een NAR:

*"In afwijking van de BGT gegevenscatalogus en het StUF-Geo IMGeo XSD mag een NAR van een Pand maximaal 1 labelpositie hebben".*

Een NAR in een Pand wordt altijd maar eenmaal afgebeeld, d.w.z. dus eenmaal opgenomen bij een Pand en met 1 labelpositie gepresenteerd. In een Pand kunnen meerdere NARs liggen, al dan niet van één of meer openbare ruimten.

---

<sup>1</sup> Een hoofdgebouw heeft wel één of meer nummeraanduidingreeksen, een bijgebouw niet.



### 3 Aanbevelingen

Voorts bevat deze werkafspraken de volgende aanbevelingen voor bronhouders voor opname van NARs.

#### *Opmaak*

De BGT gegevenscatalogus stelt geen nadere eisen aan de exacte opmaak van het tekstlabel van een NAR, wel worden enkele voorbeelden gegeven: 33-39, 33A-39A, 33A-39Z.

Verder vermeldt de catalogus dat bij de weergave van huisnummerreeksen de eventuele huisnummertoevoegingen niet worden afgebeeld.

Voor de opmaak van een NAR dient zo veel mogelijk onderstaand patroon toegepast te worden.

`{huisnummer}{huisletter}/{huisnummertoevoeging}-{huisnummer}{huisletter}/{huisnummertoevoeging}`

waarin

<code>{huisnummer}</code>	een nummer van 1 tot 99999 (regex <code>{0-9}[1-5]</code> )
<code>{huisletter}</code>	een hoofdletter of kleine letter (regex <code>{a-zA-Z}[0-1]</code> )
<code>{huisnummertoevoeging}</code>	0 tot 4 alfanumeriek karakter (regex <code>{0-9a-zA-Z}[0-4]</code> )

en verder

- Geen scheidingstekens tussen huisnummer en huisletter, dus geen koppelteken (-) en geen spatie.
- Scheidingstekens tussen huisnummer+huisletter en huisnummertoevoeging is een forward slash (/).
- Nummeraanduidingen (=combinatie van huisnummer, huisletter en/of huisnummertoevoeging) worden gescheiden door een koppelteken (-).

Dus bijvoorbeeld: 33, 33A, 33/1, 33-37, 33A-33F, 33/1-33/20, 33A/1-33A/20, 33A/1A-33A/3F.

Het is de aanbeveling om deze opmaak bij nieuwe leveringen toe te passen, omdat in een volgende versie van de BGT|IMGeo catalogi deze opmaak als eis zal worden opgenomen en het in lijn is met de eisen die de BAG hieraan stelt.

#### *Nevenadressen*

In de BGT gegevenscatalogus worden geen eisen gesteld aan het wel/niet opnemen van nevenadressen bij een Pand in de BGT. Voor een goede oriëntatie en gebruik van de BGT-kaart is het de aanbeveling om ook nevenadressen die aanwezig zijn in de BAG op te nemen in de BGT.

### 4 Impact werkafpraak

Bronhouder/leverancier: bij nieuwe leveringen van NARs bij Pand deze werkafpraak toepassen.

SVB-BGT: geen impact voor bestaande inhoud; geen extra controles

LV-BGT: geen impact voor bestaande inhoud; geen extra controles

### 5 Registratie

Een melding over dit onderwerp is opgenomen in het registratiesysteem dat Geonovum voor het beheer van de BGT|IMGeo standaarden gebruikt. Het issue is bekend onder: Mantis #4562.