Visualisatie BGT|IMGeo handreiking

Versie 2.x

December 2016

# Colofon

|  |  |
| --- | --- |
| 1. BGT-programma 2. (opdrachtgever) | 1. Ministerie van Infrastructuur en Milieu 2. E-mail: postbus.BGT@minienm.nl |
| 1. Auteurs | 1. Linda van den Brink 2. Edward Mac Gillavry, Webmapper 3. Hans van Eekelen 4. Marcel Reuvers |
| 1. Beheer | 1. Geonovum 2. E-mail helpdesk: imgeo@geonovum.nl 3. Informatie: http://www.geonovum.nl/dossiers/bgtimgeo/ |

**Licentie**

Dit document is beschikbaar onder de volgende Creative Commons licentie:

1. http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/

Inhoudsopgave

[1 Inleiding 4](#__RefHeading__2_967113532)

[1.1 Deze versie 4](#__RefHeading___Toc1204_1410981983)

[1.2 Verschillende visualisaties 4](#__RefHeading__1172_1513391722)

[1.3 Visualisatieregels 5](#__RefHeading__2349_533595418)

[1.4 Inbedding 6](#__RefHeading__2351_533595418)

[2 Visualisatie van de objecttypen 7](#__RefHeading__10_967113532)

[2.1 Transport 7](#__RefHeading__30_867372361)

[2.2 Terreindeel 8](#__RefHeading__32_867372361)

[2.3 Water 8](#__RefHeading__34_867372361)

[2.4 Bouwwerk 8](#__RefHeading__36_867372361)

[2.5 Functioneel gebied 9](#__RefHeading__38_867372361)

[2.6 Registratief gebied 9](#__RefHeading__40_867372361)

[2.7 Vegetatie-object 10](#__RefHeading__42_867372361)

[3 Kaartbeschrifting 11](#__RefHeading__44_867372361)

[3.1 OpenbareRuimteLabel 11](#__RefHeading__46_867372361)

[3.2 Nummeraanduidingreeks 11](#__RefHeading__48_867372361)

[4 Inrichtingselementen 13](#__RefHeading__50_867372361)

[5 Kaartsamenstelling 14](#__RefHeading__52_867372361)

[5.1 Kruinlijn 15](#__RefHeading___Toc1206_1410981983)

[6 Verklarende woordenlijst 17](#__RefHeading__1559_1708699360)

[7 Documentatie 18](#__RefHeading__1561_1708699360)

[8 Bijlage 1: documenten 19](#__RefHeading__54_867372361)

# Inleiding

## Deze versie

De Handreiking Visualisatieregels beschrijft hoe BGT/IMGeo-objecten op een kaart weergegeven worden. In deze 2.x versie van de Handreiking is een aantal wijzigingen doorgevoerd.

Er is een visualisatie van de Plantopografie toegevoegd. In de IMGeo gegevenscatalogus wordt de mogelijkheid van het vastleggen van toekomstige topografie (plantopografie) geboden. Het aanleveren van plantopografie aan de BGT keten werd eerder nog niet ondersteund.

## Verschillende visualisaties

De visualisatie is geen onderdeel van een informatiemodel, maar is een apart aspect. De gegevenscatalogus bevat de objectdefinities; de visualisatie van deze objecten wordt buiten de gegevenscatalogus beschreven in visualisatieregels, die zijn vastgelegd in de bijlagen. In elke visualisatieregel is ook vastgelegd van welke selectie van objecten dit de visualisatie is. Er zijn zes visualisaties gerealiseerd:

* **Standaardvisualisatie**: een visualisatie voor het gebruik van de BGT/IMGeo-inhoud als hoofdthema, die aansluit bij de visualisatie van de Basisregistratie Topografie (BRT).
* **Achtergrondvisualisatie**: een visualisatie voor het gebruik van de BGT/IMGeo-inhoud als achtergrondkaart, die aansluit bij de visualisatie van de BRT-Achtergrondkaart zoals die is gerealiseerd voor Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK).
* **Lijngerichte visualisatie**: een visualisatie voor het gebruik van de BGT/IMGeo-inhoud als hoofdthema, die aansluit bij de visualisatie van de Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN). Alle individuele objecten met dezelfde eigenschappen die aan elkaar grenzen worden aaneengesloten gevisualiseerd. De begrenzingen tussen de individuele objecten vallen hierbij weg om zo een rustiger kaartbeeld te realiseren. Hiervoor wordt wel een witte vlakvulling meegegeven aan de objecten.
* **Omtrekgerichte visualisatie**: een visualisatie voor het gebruik van de BGT/IMGeo-inhoud als hoofdthema, die aansluit bij de visualisatie van de Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN). Alle individuele objecten worden apart gevisualiseerd. De begrenzingen tussen de individuele objecten blijven gehandhaafd.
* **Icoonvisualisatie**: een visualisatie van de puntsymbolen voor het gebruik van de IMGeo-inhoud.
* **Plantopovisualisatie**: een visualisatie van toekomstige topografie (plantopografie) gebaseerd op de standaardvisualisatie.

Alleen met betrekking tot de visualisatie van teksten wordt in de gegevenscatalogus iets gezegd. Dit is nodig omdat deze zaken al door de bronhouders in acht moeten worden genomen wil uiteindelijk een te genereren kaartbeeld van de BGT landelijk op een uniforme wijze worden gepresenteerd.

Er is bij het vaststellen van de visualisatie geen onderscheid gemaakt tussen verplichte objecten die zijn vastgelegd in de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en de overige objecten die zijn vastgelegd in het Informatiemodel Grootschalige Topografie (IMGeo).

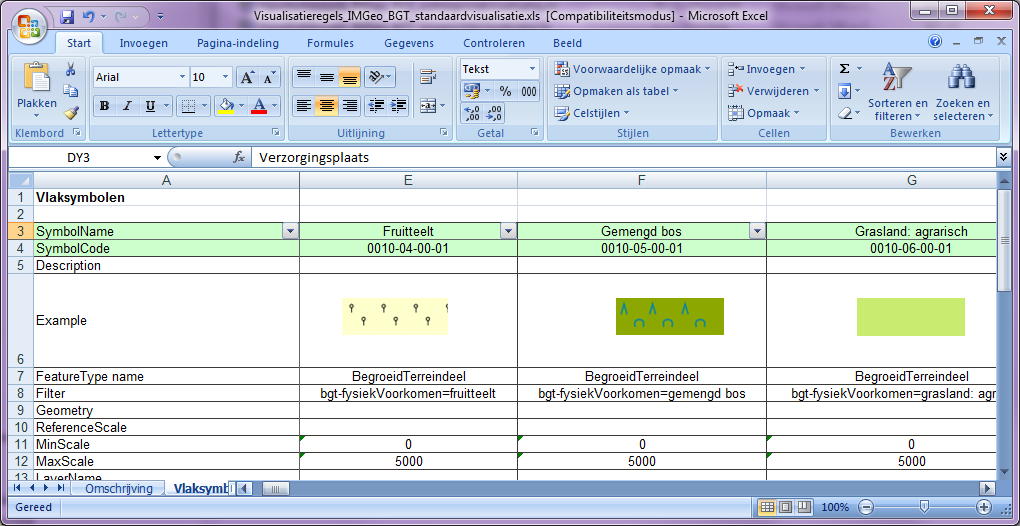
## Visualisatieregels

De zes visualisaties die zijn gerealiseerd zijn vastgelegd in een bepaalde, voorgeschreven vorm volgens de template visualisatie die Geonovum heeft opgesteld in combinatie met de Handreiking Visualisatie. Het template bevat bovendien een toelichting op de ingevulde velden.

De template bevat de volgende onderdelen:

* Sheet 1: Omschrijving: Geeft een uitleg van alle eigenschappen van symbolen die in de template te vinden zijn. De uitleg bevat onder andere een Nederlandse vertaling van het begrip, een omschrijving, en een voorbeeld afbeelding.
* Sheet 2: Vlaksymbolen: Het deel van de template waar je de visualisatieregels staan beschreven voor objecten die met een vlaksymbool worden gevisualiseerd.
* Sheet 3: Lijnsymbolen: Idem voor lijnsymbolen
* Sheet 4: Puntsymbolen: Idem voor puntsymbolen
* Sheet 5: Tekstsymbolen: Idem voor tekstsymbolen
* Sheet 6: Standaarden: Geeft een overzicht van symbool kenmerken in SLD, KML en SVG en geeft aan welke symbool kenmerken (in bepaalde omstandigheden) worden afgeraden in het kader van de richtlijn voor goede webcartografie.

Voor elk van de zes visualisaties is er een Excel bestand met daarin de visualisatieregels voor alle objecttypen. Bij elke regel is een voorbeeld opgenomen van hoe het object eruit komt te zien als het gevisualiseerd wordt.



Afbeelding 1: Voorbeeld vlaksymbolen uit de template met visualisatieregels

Daarnaast zijn er technische bestanden, die direct ingelezen kunnen worden in geo-webservices en diverse GIS pakketten, beschikbaar in Styled Layer Descriptor (SLD) formaat. De iconen zijn gepubliceerd in Scalable Vector Graphics (SVG) formaat en zijn tevens in EPS en PNG formaat beschikbaar.

Het kan zijn dat voor het visualiseren van een groep objecten meerdere symbolen gebruikt worden, bijvoorbeeld een vlak-, lijn- of puntsymbool in combinatie met een tekstsymbool. In deze gevallen wordt er op meerdere sheets een visualisatieregel opgenomen: één voor vlak, lijn, of punt, en één voor de tekst.

## Inbedding

De visualisatie van de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) die hier wordt gepresenteerd sluit aan bij het “Huisstijlhandboek Cartografie voor te drukken en printen media v.3” van 1 Logo en de “Handreiking Visualisatie v.1” van Geonovum.

De template is gebaseerd op de Styled Layer Descriptor (SLD) 1.1. standaard van het Open Geospatial Consortium (OGC)[[1]](#footnote-2). Dit is een open standaard en wordt ondersteund door een breed scala aan geografische informatiesystemen (GIS) en services, waarmee kaarten op het Web kunnen worden gepubliceerd. Hierdoor is er geen afhankelijkheid van een specifieke softwareleverancier en wordt aangesloten bij internationale standaarden voor visualisatie.

# Visualisatie van de objecttypen

## Transport

### Wegdeel

Het objecttype “Wegdeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-functie”. De verschillende rijbaandelen worden niet afgebakend door harde lijnen, waardoor een rustiger kaartbeeld ontstaat. Om deze visualisatie te realiseren, wordt de geometrie van het objecttype 2 maal in de visualisatie getekend:

1. De eerste keer voor de wegranden
2. De tweede keer voor de wegvulling

Voor specifieke toepassingen kan het wenselijk zijn om de verschillende wegdelen over de standaard visualisatie af te beelden.

In de lijngerichte visualisatie wordt geen vulling meegegeven aan de objecten, waardoor de afzonderlijke objecten wel kunnen worden onderscheiden.

### OndersteunendWegdeel

Het objecttype “Ondersteunend Wegdeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-functie”. De objecten krijgen ook een lijnsymbool mee in dezelfde kleur als het vlaksymbool om te voorkomen, dat er dunne, witte lijnen tussen de objecten blijven.

In de lijngerichte visualisatie wordt geen vulling meegegeven aan de objecten, waardoor de afzonderlijke objecten wel kunnen worden onderscheiden.

### Spoor

Het objecttype “Spoor” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-functie” . Om deze visualisatie te realiseren, wordt de geometrie van het objecttype 2 maal in de visualisatie getekend:

1. De eerste keer voor het doorlopende lijnsymbool
2. De tweede keer voor het gestreepte lijnsymbool

De visualisatie van het objecttype is gelijk voor de standaard- en achtergrondvisualisatie. In de lijngerichte visualisatie worden de objecten als zwarte lijnen weergegeven.

## Terreindeel

### OnbegroeidTerreindeel

Het objecttype “OnbegroeidTerreindeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-fysiekvoorkomen”. De objecten met de attribuutwaarden “Erf”, “Gesloten verharding”, “Open verharding” en “Half verhard” worden twee maal afgebeeld: als lijnsymbool en als vlaksymbool.

De objecten met de attribuutwaarden “Onverhard” en “Zand” krijgen zowel een vlaksymbool als ook een lijnsymbool mee in dezelfde kleur als het vlaksymbool om te voorkomen, dat er dunne, witte lijnen tussen de objecten blijven. In de lijngerichte visualisatie worden deze objecttypes niet weergegeven.

### Begroeid Terreindeel

Het objecttype “Begroeid Terreindeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-fysiekvoorkomen”. De objecten krijgen ook een lijnsymbool mee in dezelfde kleur als het vlaksymbool om te voorkomen, dat er dunne, witte lijnen tussen de objecten blijven.

De vlakpatronen voor de standaardvisualisatie worden meegeleverd als Scalable Vector Graphics (SVG) bestanden. In de lijngerichte visualisatie worden deze objecttypes niet weergegeven.

## Water

### Waterdeel en Ondersteunend Waterdeel

Het objecttype “Waterdeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-type”. De objecten krijgen ook een lijnsymbool mee in dezelfde kleur als het vlaksymbool om te voorkomen, dat er dunne, witte lijnen tussen de objecten blijven. In de lijngerichte visualisatie worden deze objecttypes niet met een vlakvulling, maar met een dunne, blauwe lijn weergegeven.

## Bouwwerk

### Pand

Het objecttype “Pand” wordt gevisualiseerd in alle visualisaties. In de standaard visualisatie krijgen de objecten zowel een vlaksymbool als een lijnsymbool mee, waardoor de individuele panden kunnen worden onderscheiden.

In de achtergrondvisualisatie krijgen de objecten ook een lijnsymbool mee in dezelfde kleur als het vlaksymbool om te voorkomen, dat er dunne, witte lijnen tussen de objecten blijven. Hier kunnen de onafhankelijke panden niet worden onderscheiden.

In de lijngerichte visualisatie worden deze objecttypes niet met een vlakvulling, maar met een dunne, rode lijn weergegeven.

### OverigBouwwerk

Het objecttype “OverigBouwwerk” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-type” en “plus-type”.

### Kunstwerk

Het objecttype “Kunstwerkdeel” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-type” en “plus-type”. De verschillende objecten met de attribuutwaarde “Perron” worden niet afgebakend door harde lijnen, waardoor een rustiger kaartbeeld ontstaat. Om deze visualisatie te realiseren, wordt de geometrie van het object 2 maal in de visualisatie getekend:

1. De eerste keer voor de wegranden
2. De tweede keer voor de wegvulling

De Overbruggingsdelen en Tunneldelen worden wel gevisualiseerd, maar er wordt geen onderscheid gemaakt in het type Overbruggingdeel of type Tunneldeel.

### Scheiding en Overige Scheiding

Het objecttype “Scheiding” wordt gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-type” of “plus-type”. In de achtergrondvisualisatie wordt het objecttype niet gevisualiseerd.

## Functioneel gebied

Het objecttype “Functioneel gebied” is onderdeel van de standaardvisualisatie, maar niet van de achtergrondvisualisatie en de lijngerichte visualisatie. Het objecttype “Functioneel gebied” wordt voor de standaardvisualisatie gevisualiseerd op basis van het attribuut “bgt-type” of “plus-type” door middel van een vlaksymbool (waarbij slechts de grens van het functioneel gebied wordt afgebeeld) en een puntsymbool. Een puntsymbool wordt getoond in het centrum van het deel van een polygoon, dat op het beeldscherm zichtbaar is. Een vlaksymbool zou objecten binnen een functioneel gebied overlappen. De puntsymbolen worden in een aparte SLD aangeboden, zodat zij bovenop alle andere lijn-, punt- en tekstsymbolen kunnen worden afgebeeld. Deze puntsymbolen zijn meegeleverd als Scalable Vector Graphics (SVG) bestanden.

De objecten met de attribuutwaarde “Waterbergingsgebied” en “Kering” hebben naast het doorgetrokken lijnsymbool van de grens ook een extra lijnsymbool. Dit wordt gerealiseerd op basis van een geometrische driehoek uit het Truetype lettertype “Symbol”.

## Registratief gebied

### Openbare ruimte

Het objecttype “Openbare Ruimte wordt gevisualiseerd zonder gebruik te maken van de verschillende attributen.

### Buurt

Het objecttype “Buurt” wordt gevisualiseerd zonder gebruik te maken van de verschillende attributen.

### Stadsdeel

Het objecttype “Stadsdeel” wordt gevisualiseerd zonder gebruik te maken van de verschillende attributen.

### Wijk

Het objecttype “Wijk” wordt gevisualiseerd zonder gebruik te maken van de verschillende attributen.

### Waterschap

Het objecttype “Waterschap” wordt gevisualiseerd zonder gebruik te maken van de verschillende attributen.

## Vegetatie-object

### Vegetatie-object

Het objecttype “Vegetatie-object” wordt alleen in de standaardvisualisatie gevisualiseerd op basis van het attribuut “plus-type”. De bomen krijgen een puntsymbool, de heggen een vlaksymbool of lijnsymbool.

# Kaartbeschrifting

In de BGT worden teksten opgenomen en gevisualiseerd ten behoeve van de oriëntatie. De teksten zijn opgenomen als individuele puntobjecten met als attributen de naam die op de betreffende locatie afgebeeld dient te worden en de rotatie, de hoek waaronder de tekst geplaatst dient te worden. Deze teksten betreffen namen van openbare ruimten en nummeraanduidingsreeks bij panden. Voor de teksten die betrekking hebben op openbare ruimten wordt ook het type openbare ruimte vastgelegd.

In de standaardvisualisatie en de lijngerichte visualisatie wordt gebruik gemaakt van het lettertype 'Arial'. In de achtergrondvisualisatie wordt gebruik gemaakt van het lettertype 'RijksoverheidSansTextTT' en 'RijksoverheidSansHeadingTT'.

## OpenbareRuimteLabel

In de visualisatie van de BGT worden namen gepresenteerd van alle openbare ruimten

zoals gedefinieerd in de BAG. Dit is bedoeld ter oriëntatie. Een naam van een openbare

ruimte kan meerdere malen worden gepresenteerd.

De visualisatie van een openbare ruimtenaam vindt plaats door de coördinaten van het midden (centrum) van de tekst vast te leggen, als mede de rotatie van de tekst ten opzichte van de normale tekstrichting. De naam wordt geautomatiseerd uit de BAG overgenomen.

Op basis van de attribuut “plus-type” wordt bepaald, of het attribuut “Rotatie” wordt gebruikt voor de visualisatie. Alleen voor het visualiseren van objecten met de domeinwaarde “Weg”, “Spoorbaan”, “Water” voor het attribuut “plus-type” wordt het attribuut “Rotatie” meegenomen in de visualisatie. De domeinwaarden voor het attribuut “Rotatie” liggen tussen de –90 graden en +90 graden.

De locaties van de puntobjecten worden ingewonnen op schaal 1:2000. Omwille van een betere zichtbaarheid in de standaardvisualisatie zijn de labels voorzien van een halo.

## Nummeraanduidingreeks

In de visualisatie van de BGT worden nummeraanduidingen gepresenteerd behorend bij panden zoals gedefinieerd in de BAG voor de verblijfsobjecten in die panden. Dit is bedoeld ter oriëntatie. De nummeraanduidingen van verblijfsobjecten in een pand worden verzameld tot een nummeraanduidingreeks. Indien er slechts één huisnummer voorkomt wordt alleen deze getoond. Bij meerdere huisnummers worden het eerste en het laatste huisnummer getoond, gescheiden door een koppelteken, bijvoorbeeld '33-39'. Indien in een reeks ook huisletters voorkomen dan worden deze ook afgebeeld, bijvoorbeeld '33A-33Z' of '33A-39A'. Indien in een reeks ook toevoegingen voorkomen dan worden deze niet afgebeeld. Indien in een pand één en slechts één verblijfsobject voorkomt, dan wordt de nummeraanduiding hiervan volledig weergegeven, dus zowel het huisnummer als de eventueel aanwezige huisletter en/of de aanwezige toevoeging. Als een pand op de grens van twee of meer openbare ruimten is gelegen en nummeraanduidingen daarbinnen bij meerdere openbare ruimten horen, dan worden er meerdere (reeksen van) nummeraanduidingen afgebeeld overeenkomstig bovenstaande regels.

De visualisatie van een nummeraanduidingreeks 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. De nummeraanduidingreeks dient te worden geplaatst tegen de ‘straatzijde’ van het pand aan, met een minimale hoek ten opzichte van de normale tekstrichting.

Voor de rotatiehoek van een label van een BGT|IMGeo-object gelden de volgende eigenschappen en eisen:

|  |  |
| --- | --- |
| Eenheid: | booggraad; een booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek |
| Oriëntering: | met de klok mee (positief) t.o.v. nomale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord-georiënteerd is.) |
| Decimale precisie: | 1 (= 1 cijfer achter de komma, ofwel 1/10e booggraad) |
| Bereik (min/max): | [-90, +90] |

De locaties van de puntobjecten worden ingewonnen op schaal 1:1000. Omwille van een betere zichtbaarheid in de standaardvisualisatie zijn de nummeraanduidingsreeksen voorzien van een halo.

# Inrichtingselementen

De groepen inrichtingselementen worden onderscheiden door verschillende achtergrondkleuren van de iconen. Sommige groepen hebben een gezamenlijk puntsymbool, andere groepen hebben een puntsymbool voor de verschillende objecttypen. De puntsymbolen worden meegeleverd in verschillende bestandsformaten:

* Scalable Vector Graphics (SVG) bestanden
* Portable Network Graphics (PNG) bestanden

# Kaartsamenstelling

Naast de beschrijving van visualisatie van de objecttypen geeft onderstaande tabel aan, hoe de objecttypen geordend moeten worden om een kaart te realiseren:

| Teken-  volgorde | Objecttype | Visualisatie | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Standaard | Achtergrond | Lijngericht | Omtrekgericht |
| 1 | Ongeclassificeerd object | x | x | x | x |
| 2 | Ondersteunend waterdeel | x | x | x | x |
| 3 | Waterdeel | x | x | x | x |
| 4 | Onbegroeid terreindeel | x | x |  |  |
| 5 | Begroeid terreindeel | x | x |  |  |
| 6 | Tunneldeel | x | x | x | x |
| 7 | Overbruggingsdeel | x | x | x | x |
| 8 | Ondersteunend wegdeel | x | x | x | x |
| 9 | Wegdeel | x | x | x | x |
| 10 | Spoor | x | x | x | x |
| 11 | Pand | x | x | x | x |
| 12 | Gebouw installatie | x | x | x | x |
| 13 | Overig bouwwerk | x | x | x | x |
| 14 | Kunstwerkdeel | x | x | x | x |
| 15 | Scheiding | x |  | x | x |
| 16 | Overige scheiding |  |  | x | x |
| 17 | Vegetatie object | x |  |  |  |
| 18 | Openbare ruimte | x |  |  |  |
| 19 | Registratief gebied | x |  |  |  |
| 20 | Nummeraanduidingreeks | x | x | x |  |
| 21 | Openbareruimtelabel | x | x | x |  |
| 22 | Functioneel gebied | x |  |  |  |

Tabel 0: Overzicht van de tekenvolgorde van de objecttypen voor de verschillende visualisaties.

De serie 1-17 wordt indien van toepassing voor de betreffende visualisatie herhaald voor iedere set objecten met dezelfde domeinwaarde voor het attribuut relatieveHoogteligging. Nadat deze objecten zijn gevisualiseerd worden ten slotte de overige lagen gevisualiseerd over de andere objecten heen in de volgorde zoals is aangegeven in de tabel.

De objecten in het objecttype Functioneel Gebied, die alleen IMGeo-inhoud zijn, kunnen desgewenst worden meegenomen met de BGT-inhoud. De inrichtingselementen die alleen IMGeo-inhoud zijn, worden in een aparte icoonvisualisatie (met of zonder het Functioneel Gebied) verbeeld, apart van de overige 4 visualisaties. Onderstaande tabel geeft aan, hoe de inrichtingselementen geordend moeten worden om een kaart te realiseren:

| Tekenvolgorde | Objecttype |
| --- | --- |
| 1 | Waterinrichtingselement |
| 2 | Weginrichtingselement |
| 3 | Wegdeel |
| 4 | Put |
| 5 | Bak |
| 6 | Bord |
| 7 | Installatie |
| 8 | Kast |
| 9 | Paal |
| 10 | Sensor |
| 11 | Straatmeubilair |
| 12 | VegetatieObject |
| 13 | Mast |
| 14 | Functioneel Gebied |

Plantopografie wordt afgebeeld bovenop de bestaande topografie. Hierbij wordt de tekenvolgorde van de standaardvisualisatie aangehouden.

## Kruinlijn

De kruinlijngeometrie van een object wordt door middel van een aparte SLD gevisualiseerd. Het maakt een integraal onderdeel uit van een object en is dus geen aparte laag in de visualisatie.

Om het visualiseren van het kruinlijnsymbool correct te laten verlopen, moet de volgorde van de punten van de kruinlijn in het GML-bestand identiek zijn aan de volgorde van de punten van het polygoon rond het vlak waarin het talud ligt, waarbij de kruinlijn hoort. Zoals is vermeld in de Gegevenscatalogus BGT (1.1.1 par. 3.6) geldt hierbij ISO 19107 voor het beschrijven van geometrieën. In deze norm staat, dat de buitenring van een vlak linksom wordt vastgelegd.

# Verklarende woordenlijst

| Term | Uitleg |
| --- | --- |
| BGT | De Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) legt alle objecten vast die in het terrein aanwezig zijn, zoals huizen, wegen en dijken. De BGT wordt een nieuwe basisregistratie, o.a. gebaseerd op de huidige Grootschalige Basiskaart Nederland (GBKN). |
| IMGeo | Het Informatiemodel Geografie (IMGeo) is opgezet om ten opzichte van de BGT extra objectgericht grootschalige geometrie uit te kunnen wisselen tussen partijen via de landelijke GML-standaard. Geografische informatie van objecten als panden, wegdelen of waterdelen wordt inclusief administratieve kenmerken uitgewisseld. |
| KML | De Keyhole Markup Language (KML) beschrijft zowel visualisatie van kaartobjecten voor online kaarten en digitale globes als de navigatie binnen de online kaart of digitale globe. KML is ontwikkeld door Google en is een standaard van het Open Geospatial Consortium. |
| OGC | Het wereldwijd opererende Open Geospatial Consortium heeft als belangrijkste doel om de uitwisselbaarheid van geo-informatie binnen en tussen organisaties te verbeteren op basis van open standaarden. Ook bekend onder de oude naam Open GIS Consortium. |
| SLD | De Styled Layer Descriptor (SLD) Implementation Specification beschrijft hoe de Web Map Server (versie 1.0 & 1.1) specificatie kan worden uitgebreid met als doel om gebruikersgedefinieerde symbolen voor object data toe te staan. In de WMS SLD specificatie wordt een XML syntax beschreven, die aanduidt hoe een OGC Web Map Server haar eigen data moet tonen. |
| SVG | De Scalable Vector Graphics (SVG) is een open specificatie van het World Wide Web Consortium (W3C) voor een bestandsformaat om tweedimensionale afbeeldingen mee te beschrijven. De bestanden kunnen worden bewerkt met behulp van tekenpakketten zoals Adobe Illustrator of Inkscape. |
| WMS | Web Map Service is een Open Geospatial Consortium (OGC) standaard voor het tonen van kaarten middels online diensten. Een Web Map Service (WMS) publiceert "kaarten" (dit betekent: een visuele voorstelling van de geografische en thematische data, niet de data zelf) op het Web. De WMS biedt een manier om gelijktijdig een visueel overzicht te krijgen van complexe en gedistribueerde geografische kaarten, met behulp van Internet technologie. |

# Documentatie

| 1. Document | 1. Auteur | 1. Versie |
| --- | --- | --- |
| 1. Styled Layer Descriptor Profile of the Web Map Service Implementation Specification 2. http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact\_id=12637 | 1. Open Geospatial Consortium | 1. 1.1 |
| 1. Handreiking Visualisatie 2. <http://www.geonovum.nl/geostandaarden/richtlijnen/handreiking-webcartografie> | 1. Geonovum | 1. 1.0 |
| 1. GBKN handboek : Verbanden, inwinning, presentatie en uitwisseling | 1. Stichting Landelijk Samenwerkingsverband GBKN | 1. 2.1 |

# Bijlage 1: documenten

Ten behoeve van de vastlegging van de standaard- en achtergrondvisualisatie zijn de volgende bijlagen beschikbaar:

1. **Standaardvisualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_standaardvisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
   * Patronen
2. **Achtergrondvisualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_achtergrondvisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
3. **Lijngerichte visualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_lijngerichtevisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
4. **Omtrekgerichte visualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_omtrekgerichtevisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
5. **Icoonvisualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_icoonvisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
   * Iconen
6. **Plantopovisualisatie**
   * Visualisatieregels\_IMGeo\_BGT\_plantopovisualisatie.xls
   * SLD-bestanden
   * Iconen

|  |
| --- |
| Let op: de lettertypen die voor de teksten worden gebruikt in de SLDs worden niet meegeleverd. Het gaat hierbij om 'Arial', 'Symbol', 'RijksoverheidSansTextTT' en 'RijksoverheidSansHeadingTT'. |

1. OGC Styled Layer Descriptor Profile of the Web Map Service Implementation Specification, #05-078r4, http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact\_id=22364 [↑](#footnote-ref-2)