Kadaster



Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

## Kadaster



Datum 27 juni 2014

Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2 Blad

1 van 237

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

## Status

Definitief

## Versiehistorie

Versie	Datum	Auteur	Opmerking
1.0	18 september 2007	Kadaster	Initiële versie intern Kadaster.
2.0	18 december 2007	Kadaster	Eerste versie extern Kadaster.
2.1	11 april 2013	Kadaster	Complete herziening, toevoeging productspecificaties.
2.2	27 juni 2014	Kadaster	Herziening n.a.v. wijziging inwinningscriteria en productieproces.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

2 van 237

# Inhoudsopgave

Inleidir	ng	4
Leesw	ijzer	5
1	Stelsel van Basisregistraties	6
2	Kenmerken van TOP10NL	8
3	Opbouw TOP10NL	10
3.1	Gebiedsaanduiding	10
3.2	Actualiteit	10
3.3	Ruimtelijk referentiesysteem	10
3.3.1	Horizontaal coördinatenstelsel	10
3.3.2	Verticaal coördinatenstelsel	10
3.3.3	Coördinatenstelsel in GIS applicaties	10
3.4	Kwaliteitsbeschrijving	10
3.4.1	Kwaliteitscontrole	10
3.4.2	Verkenningsvoorschriften	11
3.4.3	Metadata	11
3.4.4	Metadata per object	12
3.5	Productieproces in het kort	13
3.5.1	Luchtfoto's	13
3.5.2	Interpretatie en terreinverkenning	14
3.6	Volledigheid TOP10NL	14
3.7	TDN-codes uit TOP10vector	14
3.8	Gebruik van TOP10NL	15
3.8.1	GIS gebruik	15
3.8.2	Visualisatie	15
3.8.3	Webapplicaties	16
4	Gegevensmodel TOP10NL	17
4.1	Objectgerichte gegevens	17
4.1.1	Waarom een objectgerichte structuur?	17
4.2	Objectklassen	18
4.2.1	Samengestelde geo-objecten	18
4.3	Objectkenmerken	
4.3.1	Identificerende kenmerken	19
4.3.2	Beschrijvende kenmerken	19
4.3.3	Multipliciteit van een kenmerk	20
4.3.4	Optionaliteit van een kenmerk	20
4.3.5	Geometrische kenmerken	20
4.3.6	Geo-objecten met meervoudige geometrie	21



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

3 van 237

4.3.7	Temporele kenmerken	22
4.4	Relatiematrix	22
4.5	Gedrag van geo-objecten	25
4.5.1	Vorming van geo-objecten	25
4.5.2	Mutatie van geo-objecten	25
4.5.3	Kruisende objecten	26
4.5.4	Aaneengrenzende en overlappende objecten	27
5	De objectcatalogus in het kort	29
5.1	Wegdeel	29
5.2	Spoorbaandeel	32
5.3	Waterdeel	33
5.4	Gebouw	35
5.5	Terrein	38
5.6	Inrichtingselement	39
5.7	Reliëf	42
5.8	Registratief gebied	43
5.9	Geografisch gebied	44
5.10	Functioneel gebied	46
6	Uitwisseling van topografische gegevens	<i>1</i> 0
6.1	GML	
6.2	UML-model en XSD TOP10NL	
6.3	Open data	
0.5	Орен чана	
7	Catalogus Basisregistratie Topografie	52
7.1	Objectklasse onafhankelijke attributen en domeinen	53
7.1.1	Attributen	53
7.1.2	Domeinen	56
7.2	Objectklasse: wegdeel	60
7.3	Objectklasse: spoorbaandeel	84
7.4	Objectklasse: waterdeel	96
7.5	Objectklasse: gebouw	115
7.6	Objectklasse: terrein	142
7.7	Objectklasse: inrichtingselement	155
7.8	Objectklasse: reliëf	184
7.9	Objectklasse: registratief gebied	193
7.10	Objectklasse: geografisch gebied	199
7.11	Objectklasse: functioneel gebied	208
Bijlage	e 1: Mutatieprotocol	228



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2

Blad 4 van 237

## Inleiding

Dit document is bestemd voor de gebruikers van TOP10NL en bevat een beschrijving van het product. Ook wordt in dit document achtergrondinformatie over het ontstaan van TOP10NL en de algemeen geldende regels betreffende geo-objecten in TOP10NL gegeven.

TOP10NL is een digitaal topografisch bestand in het algemeen bruikbaar binnen een schaalbereik van 1:5.000 tot 1:25.000. TOP10NL is uitermate geschikt als geometrische referentie en als basis voor GIS- en webapplicaties. Voorts is TOP10NL geschikt voor flexibele visualisaties. TOP10NL vormt tevens de basis voor de standaard analoge topografische kaarten op de schalen 1:10.000 en 1:25.000 en vanaf 2013 ook als bron voor de 1: 50.000 door automatische generalisatie. Visualisaties voor andere gebruikstoepassingen zijn zonder meer mogelijk.

TOP10NL geeft de topografische werkelijkheid binnen de grenzen van het schaalbereik, of de resolutie, onvertekend weer. Daartoe is een datamodel gedefinieerd dat bepaald welke geo-objecten er in het bestand zijn opgenomen. Voorts zijn regels geformuleerd op welke wijze deze geo-objecten worden ingewonnen en vastgelegd, de zogenaamde verkenningsregels. De aldus gedefinieerde geo-objecten worden digitaal opgeslagen in de vastgestelde gegevensstructuur.

Het Kadaster produceert vanaf 2007 dit nieuwe objectgerichte vectorbestand op de schaal 1:10.000. Het is de opvolger van TOP10vector dat sinds 1992 is vervaardigd. Bij de ontwikkeling van TOP10NL spelen standaarden een belangrijke rol. Eén van de belangrijkste doeleinden van het nieuwe bestand is een optimale uitwisseling mogelijk te maken tussen dit topografisch basisbestand en vele andere topografische en thematische bestanden die in Nederland worden geproduceerd. Aansluiten bij internationale standaarden is van essentieel belang om uitwisseling mogelijk te maken met geografische basisbestanden welke binnen Europa geproduceerd worden.

Vanaf 1 januari 2008 fungeert TOP10NL als Basisregistratie Topografie (BRT). Daarmee is TOP10NL het standaard topografische basisbestand voor gebruik binnen de overheid op het betreffende schaalgebied. Voor meer informatie zie <a href="www.rijksoverheid.nl">www.rijksoverheid.nl</a> en <a href="www.kadaster.nl/BRT.htm">www.kadaster.nl/BRT.htm</a>.

Tijdens de ontwikkeling van TOP10NL zijn een groot aantal deelonderzoeken verricht. Het product TOP10NL is ontwikkeld in samenspraak met de gebruikers. Deelonderzoeken zijn verricht door de universiteiten van Delft, Wageningen en het ITC te Enschede. Externe GIS-software ontwikkelbedrijven hebben een aanzienlijke bijdrage geleverd in de ontwikkeling van de database.

Naast deze nieuwe versie van de catalogus en productspecificaties voor de basisregistratie Topografie is er ook een versie waarin de wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in rood zijn aangegeven.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

5 van 237

## Leeswijzer

Dit document begint met een kort overzicht van het Stelsel van Basisregistraties. Hierna worden de belangrijkste kenmerken van TOP10NL beschreven. Hoofdstuk 3 behandelt een aantal algemene zaken over TOP10NL, zoals de gebiedsaanduiding, de actualiteit, het ruimtelijk referentiesysteem, een kwaliteitsbeschrijving, het productieproces en het gebruik van TOP10NL. Hoofdstuk 4 beschrijft het gegevensmodel met de verschillende groepen kenmerken en het gedrag van geo-objecten. In hoofdstuk 5 vindt u een compact overzicht van alle objectklassen, attributen en attribuutwaarden van TOP10NL inclusief de mogelijke geometrieën. Hoofdstuk 6 gaat in op de uitwisseling van gegevens. Daarbij komen o.a. GML, UML en de XSD aan bod. De complete uitgebreide objectcatalogus is opgenomen in hoofdstuk 7.

Bijlage 1: Mutatieprotocol beschrijft het mutatieprotocol dat gebruikt wordt om te bepalen wanneer er sprake is van een nieuw object of een nieuwe versie van een object. Dit is van belang bij het toekennen van unieke identificatiecodes.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

6 van 237

## 1 Stelsel van Basisregistraties

De overheid beschikt over 30.000 verschillende systemen om gegevens vast te leggen. Bepaalde gegevens worden daardoor in meerdere systemen geregistreerd én bijgehouden. Om dit proces te vereenvoudigen en de dienstverlening te verbeteren is door de overheid besloten een stelsel van basisregistraties te implementeren. Dit stelsel zorgt ervoor dat elk (basis)gegeven één bron kent. Gegevens zullen daardoor betrouwbaarder, actueler en uitwisselbaar zijn.

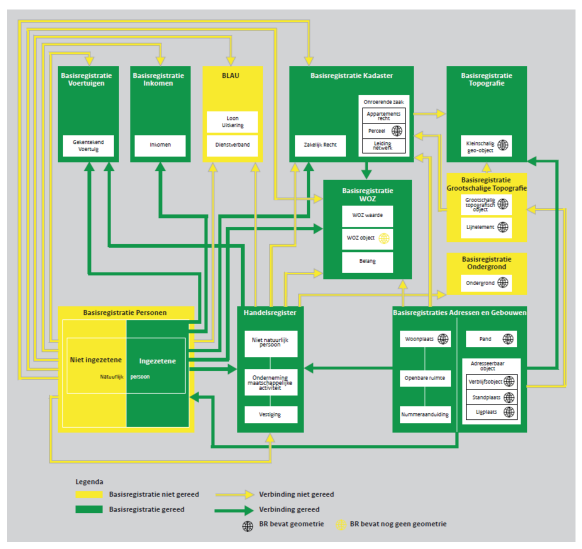
Een basisregistratie is een door de overheid officieel aangewezen registratie met daarin gegevens van hoogwaardige kwaliteit, die door alle overheidsinstellingen verplicht en zonder nader onderzoek, worden gebruikt bij de uitvoering van publiekrechtelijke taken. De kenmerken van een basisregistratie zijn verwoord in 12 eisen waaraan een basisregistratie moet voldoen (bron: <a href="www.e-overheid.nl">www.e-overheid.nl</a>):

- 1. De registratie is bij wet geregeld
- 2. De afnemers hebben een terugmeldplicht
- 3. De basisregistratie wordt verplicht gebruikt door de hele overheid
- 4. Er is duidelijkheid over de aansprakelijkheid
- 5. De realisatie en exploitatie geschieden tegen redelijke kosten en er is eenduidigheid over de verdeling ervan
- 6. Er is duidelijkheid over inhoud en bereik van de registratie
- 7. Er zijn sluitende afspraken en procedures tussen de houder ven het register enerzijds en de leveranciers en de afnemers van gegevens anderzijds
- 8. Er zijn duidelijke procedures met betrekking tot de toegankelijkheid van de basisregistratie
- 9. Er is een stringent regime van kwaliteitsborging
- 10. Er is vastgelegd dat en hoe afnemers van gegevens op een niet-vrijblijvende wijze betrokken worden bij de besluitvorming over de registratie
- 11. De positie van de basisregistratie binnen het stelsel van basisregistraties is duidelijk en de relaties met de basisregistraties zijn beschreven
- 12. De zeggenschap over de basisregistratie berust bij een bestuursorgaan en er is een minister verantwoordelijk voor het realiseren, resp. het functioneren van de registratie

De Basisregistratie Topografie (BRT) is dé unieke bron voor alle topografische producten. Vanaf 1 januari 2008 moet elke overheidsinstelling de Basisregistratie Topografie als een kaartondergrond gebruiken.



In onderstaande figuur is de plaats van de Basisregistratie Topografie (BRT) in het stelsel van basisregistraties te zien. Op dit moment zijn er geen relaties met andere basisregistraties. Er worden dus nog geen gegevens uit andere basisregistraties overgenomen.



Figuur 1.1: Stelselposter Stelsel van Basisregistraties, status juni 2014 ( <a href="http://wiki.stelselvanbasisregistraties.nl">http://wiki.stelselvanbasisregistraties.nl</a> ).



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

8 van 237

#### 2 Kenmerken van TOP10NL

Dit hoofdstuk beschrijft de belangrijkste kenmerken van TOP10NL, daarbij ook relaterend aan TOP10vector, de voorganger van TOP10NL.

## Basisregistratie Topografie

Vanaf 1 januari 2008 is TOP10NL onderdeel van de Basisregistratie Topografie (BRT). Daarmee is TOP10NL het standaard topografische basisbestand voor gebruik binnen de overheid op het betreffende schaalgebied.

Objectgerichte structuur met een unieke codering voor geo-objecten

Alle topografische geo-objecten krijgen een eigen uniek nummer. Dit nummer vormt de koppeling met door derden toe te voegen thematische en administratieve gegevens over hetzelfde object.

### Meer attributen

In TOP10NL is de inhoud van TOP10vector integraal overgenomen, echter anders gestructureerd. In deze objectstructuur met objectklassen, attributen en attribuutwaarden is plaats voor aanvullingen zowel op het niveau van attributen als op het niveau van attribuutwaarden.

### Integratie TOP10vector en TOP10wegen

In TOP10vector zijn de wegen opgenomen als vlakken. Daarnaast voert het Kadaster als product TOP10wegen dat de gecodeerde hartlijnen en hartpunten bevat. In TOP10NL worden beide producten gecombineerd.

#### • Mutatiebestanden versus integrale updates

Alle geo-objecten en versies van geo-objecten bevatten begin- en eindtijden waarmee direct is na te gaan of een geo-object gewijzigd is. Daarmee is het mogelijk om mutaties te leveren die tussen 2 data hebben plaatsgevonden.

#### Historische versies toegankelijk houden

De historie van de geo-objecten wordt opgeslagen. Wanneer de geometrie of een van de attributen van de geo-objecten wijzigt, zal het geo-object een nieuwe identificatie of een nieuwe versiedatum krijgen. Oude (versies van) geo-objecten worden bewaard waardoor voor elk moment in de historie, vanaf de eerste opbouw van het objectgerichte bestand, de situatie kan worden gereconstrueerd.

#### • 3D informatie

In de nieuwe structuur is plaats ingeruimd om de derde dimensie aan de gegevens toe te voegen. In de huidige versie van TOP10NL zijn de objecten in 2D opgeslagen

## Meta informatie

Metadata zijn van groot belang voor het gebruik en de uitwisseling van de gegevens. Meta-informatie omvat onder meer de omschrijving van de classificatiestructuur van de objecten, de wijze en het tijdstip van gegevens inwinning en de kwaliteit van de afzonderlijke objectgegevens. In tegenstelling tot TOP10vector is in TOP10NL naast metadata op databaseniveau ook metadata op objectniveau beschikbaar.

## • Scheiding Digitaal Landschap Model en Digitaal Cartografisch Model

In TOP10vector zijn de ruimtelijke beschrijving van topografische elementen en de presentatie ervan vermengd. De wensen om vectorbestanden te visualiseren zijn gewijzigd, terwijl ook gebruikersgerichte visualisaties nodig zijn. In TOP10NL zijn de inhoud en visualisatie daarom gescheiden. Er is een standaardvisualisatie voor TOP10NL beschikbaar.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

9 van 237

#### Naadloze, landsdekkende database

In de TOP10vector database zijn de topografische gegevens opgeslagen per kaartblad. TOP10NL is een naadloze database. Selecties op regio, een willekeurige polygoon, bepaalde coördinatenparen, maar ook op thema of attribuut zijn in principe mogelijk.

## Koppeling met TOP10vector

TOP10NL dient uitwisselbaar te zijn met oudere TOP10vector versies. Om de koppeling mogelijk te maken is vanaf september 2012 het attribuut TDNcode aan het datamodel toegevoegd.

## • Koppeling met andere bestanden

TOP10NL dient koppelbaar te zijn met andere beschikbare geodata. Via de unieke identificatiecode kunnen meerdere attributen en domeinen aan een geo-object worden gekoppeld. Thematische gegevens en administratieve gegevens kunnen worden toegekend aan een geo-object.

## • Gestandaardiseerde manier van gegevensuitwisseling

Voor TOP10NL worden open standaarden gehanteerd. Voor TOP10NL wordt gekozen voor de standaarden van het Open Geospatial Consortium (OGC, voorheen OpenGIS Consortium) en ISO TC211.

Voor de uitwisseling van de TOP10NL bestanden is gekozen voor de standaardtaal GML (Geography Markup Language). Het grote voordeel van GML is dat zowel de inhoud als de structuur van de gegevens wordt meegeleverd.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2 Blad

10 van 237

## 3 Opbouw TOP10NL

#### 3.1 Gebiedsaanduiding

Het bestand TOP10NL beslaat het gehele Nederlandse grondgebied. Langs de grenzen met België en Duitsland is een buffer van ongeveer 250 m vanaf de landsgrens opgenomen.

#### 3.2 Actualiteit

TOP10NL is gebaseerd op luchtfotografie, ondersteund door 360 graden beelden en eventueel een terreinverkenning. De datum van de luchtopname, meestal in de periode januari – april, is bepalend voor de actualiteitsdatum van TOP10NL. De bijhoudingscyclus van TOP10NL is twee jaar voor heel Nederland. Een overzicht van de actualiteit van TOP10NL wordt weergegeven in de "BRT Actualiteitskaart: TOP10NL" (te vinden op www.kadaster.nl/web/artikel/productartikel/TOP10NL.htm).

## 3.3 Ruimtelijk referentiesysteem

## 3.3.1 Horizontaal coördinatenstelsel

Projectie systeem: RijksDriehoekstelsel (RD-stelsel)

Projectie: Stereografische projectie voor Nederland (Dubbel projectie van Schreiber)

Horizontaal datum: Rijksdriehoeksmeting

Ellipsoïde: Bessel 1841 (a = 6377397,155, 1/f = 299,1528128)

 Projectie centrum:
 52:09:22.178 d:m:s
 5:23:15.500 d:m:s

 Coördinaatverschuiving:
 X: 155000 m
 Y: 463000 m

Coördinaten worden in het RD-stelsel gegeven in meters, met drie decimalen.

## 3.3.2 Verticaal coördinatenstelsel

De hoogtegegevens zijn aangegeven in meters ten opzichte van NAP (Normaal Amsterdams Peil), in België op Oostende Peil (=N.A.P –2,34 m) en in Duitsland op Normal Null (= N.A.P.)

### 3.3.3 Coördinatenstelsel in GIS applicaties

In GIS-applicaties worden EPSG (European Petroleum Survey Group) codes gebruik om het gebruikte coördinaatsysteem mee aan te duiden. Het voor de BRT gebruikte coördinatenstelsel is EPSG 28992.

#### 3.4 Kwaliteitsbeschrijving

### 3.4.1 Kwaliteitscontrole

De interne kwaliteitscontrole wordt uitgevoerd met behulp van het interne document "Controleprotocol TOP10NL" (<a href="www.kadaster.nl/BRT">www.kadaster.nl/BRT</a>). In het controleprotocol vinden de controleaspecten plaats zoals genoemd in ISO 19113. Deze controleaspecten zijn: logische consistentie, positionele nauwkeurigheid, actualiteit, volledigheid, thematische nauwkeurigheid en de terugmeldingen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

11 van 237

De in de wet bedoelde externe kwaliteitscontrole wordt eens in de drie jaar uitgevoerd door een externe expert. De kwaliteitsbeoordeling moet worden gemaakt volgens de ISO 19114 standaard. In 2011 is de eerste controle uitgevoerd door Alterra. De uitkomsten van deze controle heeft het Kadaster aan het Ministerie van Infrastructuur en Milieu gerapporteerd.

#### 3.4.2 Verkenningsvoorschriften

In de interne verkenningsvoorschriften wordt in detail beschreven welke objecten in TOP10NL als geo-object worden opgenomen. Deze elementen worden altijd beschreven door een geometrisch type, coördinaten, hun betekenis en temporele kenmerken. Het gaat hierbij niet alleen om beschrijvingen, maar ook om afmetingen en relaties met andere objecten. In de voorschriften wordt bijvoorbeeld bepaald dat lantaarnpalen niet worden opgenomen, maar dat steenglooiingen wel worden opgenomen, uitgezonderd steenglooiingen langs een kanaal. In de Objectcatalogus TOP10NL (zie hoofdstuk 7) zijn de inwinningscriteria uit de verkenningsvoorschriften te vinden.

De verkenningsvoorschriften blijven in grote lijnen ongewijzigd ten opzichte van TOP10vector. Jaarlijks worden ze aangepast indien nieuwe of vervallen relevante categorieën worden geconstateerd of indien gebruikerswensen en verbeteringen in de productiemethodiek daartoe aanleiding geven.

#### 3.4.3 Metadata

Metadata betreft de eigenschappen van de gegevens. Ze bevatten een beschrijving van de inhoud, de structuur en gebruiksmogelijkheden, of juist de beperkingen van de gegevens.

Digitale geografische gegevens kennen vele gebruikers. Een goede documentatie moet aan diegenen die onbekend zijn met de gegevens een goed beeld geven van de inhoud en de gebruiksmogelijkheden of beperkingen. Metadata geeft de producent de mogelijkheid om datasets goed te beschrijven, zodat de gebruikers een inschatting kunnen maken voor de geschiktheid van de gegevens voor de door hen beoogde toepassing.

Metadata komt in TOP10NL op twee wijzen voor: uitgebreide gegevens over de gehele dataset en een beperkt aantal gegevens per geo-object.

Uitgangspunt van de metadata van de gehele dataset TOP10NL is een beschrijving volgens ISO19115. Dit is de ISO-norm voor algemene metadata op het terrein van geografische informatie, die in mei 2003 is vastgesteld.

De keuze voor ISO19115 is niet geheel willekeurig. In het verleden zijn er meerdere metadata-standaarden beschreven. Vaak waren dit standaarden, die slechts gebruikt werden in bepaalde landen, zoals FGDC (USA) en ANZLIC (Australië). De Europese landen hebben tot nu toe veelal de CEN-norm gevolgd. Sinds een aantal jaren wordt de noodzaak onderkend de verschillende standaarden beter op elkaar af te stemmen. Uit deze afstemming is ISO19115 ontstaan, met vele elementen uit CEN en FGDC. ISO19115 wordt op dit moment beschouwd als de nieuwe internationale metadata-standaard voor geo-informatie.

De ISO-norm biedt een structuur voor het vastleggen van metadata, met gebruik van een gemeenschappelijke terminologie. Dit geeft een algemeen toepasbare set van metadata voor het identificeren van geografische informatie, voor het definiëren van het verspreidingsgebied, voor het vastleggen van de kwaliteit en ontstaansgeschiedenis en het documenteren van de distributiemogelijkheden en contactgegevens

De ISO-norm is dermate uitgebreid, dat de opstellende werkgroep TC211 een aantal elementen uit de norm heeft aangemerkt als 'core metadata'. De 'core metadata' is de minimale set aan metadata elementen, die noodzakelijk zijn om een dataset te identificeren voor gebruik in een (online) catalogus. Hiermee kan antwoord gegeven op



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

12 van 237

worden op een aantal wezenlijke vragen als: 'Bestaat er een dataset over een specifiek onderwerp?', 'En voor een specifiek gebied?', 'Voor een specifieke periode?' en 'Wie kan ik benaderen voor meer informatie?'.

Om een aantal praktische problemen, o.a. wat betreft uitwisselbaarheid, met de 'core-metadata' op te lossen is besloten een Nederlands profiel op ISO 19115:2003 op te stellen.

Dit profiel bestaat uit een kernset en een optionele set. De kernset bevat de verplichte metadataelementen op basis waarvan gebruikers geografische datasets en –series kunnen zoeken ("metadata for discovery"). Deze kernset is zo beperkt mogelijk gehouden. Dankzij deze kernset kunnen gebruikers gevonden datasets en –series op dezelfde elementen met elkaar vergelijken en weten gebruikers dat ze alle beschikbare data gevonden hebben. De optionele set bevat metadataelementen voor het beheer van geografische datasets en –series. Het is een aanvulling op de minimale kernset en voorziet in de behoefte van het geo-werkveld aan een brede gemeenschappelijke basis van metadata-elementen, in het bijzonder voor het beheer. De verplichte kernset en optionele set maken dit profiel breed en praktisch toepasbaar voor het geo-werkveld. De metadata van TOP10NL is te vinden in het Nationaal Georegister ( <a href="https://www.nationaalgeoregister.nl">www.nationaalgeoregister.nl</a> ).

#### 3.4.4 Metadata per object

Brongegevens worden algemeen aangenomen als zijnde metadata, zo ook in de ISO-norm. Brongegevens vormen een onderdeel van de ontstaansgeschiedenis van een dataset. De ontstaansgeschiedenis kan op hoofdlijnen beschreven worden voor de gehele dataset. Echter de exacte bron van elk gedigitaliseerd geo-object kan variëren; zeker in de loop van de tijd. Hiermee wordt de bron een veel dynamischer gegeven, dan de meeste metadata. De dynamische brongegevens hebben een directe relatie met de geo-objecten en worden als kenmerk (attribuut) van het geo-object opgeslagen.

Attribuut	Domein
brontype	luchtfoto
	kaart
	RD
	GBKN
	top10vector
	overig
bronbeschrijving	< tekst >
bronactualiteit	< datum >
bronnauwkeurigheid	< getal >
dimensie	2D
	3D

Tabel 3.1: Metadata per object.

Het brontype, de bronbeschrijving, bronactualiteit en bronnauwkeurigheid geven informatie over de bron van het geo-object. De dimensie geeft aan of het object wel (3D) of niet (2D) een z-waarde heeft.



### 3.5 Productieproces in het kort

De productie van digitale topografische bestanden valt uiteen in zes stappen:

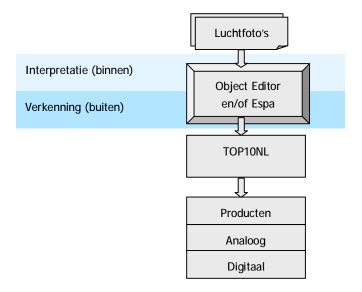
- Het (laten) maken van luchtfoto's.
- Het verwerken van luchtfoto's.
- Het stereoscopisch interpreteren van luchtfoto's en 360 graden beelden.
- · Het verzamelen van gegevens in het terrein.
- Het opbouwen van een digitale topografische database (TOP10NL).
- Vanuit deze database verschillende topografische bestanden en kaartseries produceren.

#### 3.5.1 Luchtfoto's

Het maken van luchtfoto's is de eerste stap op weg naar de topografische database. De foto's worden vanuit een vliegtuig met behulp van een vertikaal geplaatste digitale camera in kleur opgenomen met een pixelgrootte van momenteel ongeveer 10 centimeter. Per foto wordt, afhankelijk van het type digitale camera, een gebied van ongeveer 500 bij 1000 meter afgebeeld. De opeenvolgende foto's in een strook hebben een onderlinge overlap van 60%. Dat geeft de mogelijkheid tot stereoscopische terrein interpretatie. De overlap tussen de stroken is 30%. Een stereoscopische bedekking van geheel Nederland vereist ongeveer 95.000 opnamen.

Luchtfoto's moeten voldoen aan strenge eisen. Daarom kan er slechts een beperkt aantal dagen per jaar gevlogen worden. Het moet onbewolkt weer te zijn en ook blad aan de bomen is ongewenst.

Ruwe luchtfoto's bevatten vertekeningen door afwijking van de loodrechte stand van de camera als gevolg van schommelingen van het vliegtuig en vanwege hoogteverschillen in het terrein. Door middel van een vereffeningproces worden parameters verkregen met behulp waarvan, met gebruikmaking van een digitaal terreinmodel, de uiteindelijk geometrisch correcte luchtfoto's worden vervaardigd. Deze orthofoto's worden gecombineerd tot mozaïeken met een pixelgrootte van 10 centimeter. De nog steeds geometrisch niet gecorrigeerde hoge bebouwing wordt via stereo-interpretatie op de juiste positie gedigitaliseerd.



Figuur 3.1: Het productieproces.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

14 van 237

#### 3.5.2 Interpretatie en terreinverkenning

De luchtfoto's, ondersteund door 360 graden beelden, vormen de basis voor het bijhouden van de topografische database. Daarvoor wordt de luchtfoto geïnterpreteerd door topografen. In een digitaal stereoscopisch beeld wordt het overlappende deel van twee naast elkaar gelegen luchtfoto's stereoscopisch bekeken en worden de herkende objecten nauwkeurig gedigitaliseerd. Voor TOP10NL wordt gebruik gemaakt van de softwareproducten ESPA (3D luchtfoto-interpretatie) en ArcGIS van ESRI. Alle topografische objecten die de topograaf op deze manier herkent, worden vastgelegd.

Wanneer luchtfoto's of 360 graden beelden niet voorzien kan er incidenteel of thematisch terreinverkenning worden uitgevoerd.

De gegevens worden opgeslagen in een centrale database. Daarvoor wordt gebruik gemaakt van Oracle 11g Spatial. De data in de database is nu beschikbaar voor gebruik in geografische informatiesystemen en voor het maken van standaard kaartseries of speciale eenmalige producten. De kaartseries 1:10.000 en 1:25.000 kunnen zo direct met behulp van kartografische software worden afgeleid. Om geografische data op kleinere schalen te verkrijgen zijn extra generalisatiebewerkingen nodig.

#### 3.6 Volledigheid TOP10NL

Met betrekking tot de compleetheid van de objectgegevens zijn ook een aantal beperkingen van kracht. Voor de opbouw van TOP10NL is gebruik gemaakt van de gegevens van TOP10vector. Het gegevensmodel van TOP10NL is ruimer opgezet dan de voorhanden zijnde inhoud van TOP10vector. Dit betekent dat er meer kenmerken (attributen en attribuutwaarden) in de TOP10NL structuur kunnen worden opgenomen dan in de TOP10vector bestanden aanwezig waren. TOP10vector kende in zekere zin beperkingen omdat bij de inwinning van gegevens sterk rekening is gehouden met de hoeveelheid gegevens die op een topografische kaart op de schaal 1:10.000 en 1:25.000 kan worden afgebeeld. Dat betekent onder meer dat er beperkingen zijn opgelegd ten aanzien van het inwinnen van bepaalde topografische gegevens.

Omdat de topografische gegevens nu als objecten zijn opgeslagen, met een aantal beschrijvende kenmerken blijkt expliciet welke attribuutwaarden niet gevuld zijn. In de uitgebreide Objectcatalogus TOP10NL (zie hoofdstuk 7) is aangegeven welke gegevens "volledig", "beperkt" en "niet" worden ingewonnen. Met "volledig" bij een attribuutwaarde wordt bedoeld, dat minimaal 95 % van de objecten, die voldoen aan de criteria van deze attribuutwaarde, voorkomen in TOP10NL.

## 3.7 TDN-codes uit TOP10vector

De objectgerichte structuur van TOP10NL wijkt sterk af van de structuur van de voorganger TOP10vector. TOP10vector kende ruim 175 TDN codes, waarmee de verschillende inhoudselementen waren gecodeerd. Aan de (punt-, lijn – en vlak-)codes kon ook een visualisatie worden toegekend, waardoor er een vermenging ontstond met betrekking tot de 'zuivere' topografische kenmerken van de objecten. In TOP10NL zijn alle eigenschappen, inclusief de geometrie, als attributen van een object opgenomen en waren de oorspronkelijke TDN codes niet meer aanwezig. Om de koppeling mogelijk te maken tussen TOP10vector en TOP10NL is vanaf september 2012 het attribuut TDNcode aan het datamodel van TOP10NL toegevoegd. Omdat het gegevensmodel van TOP10NL meer attributen kent dan de TDN codes van TOP10vector is dit geen 1 op 1 relatie. Echter de meeste objecten zullen een TDNcode hebben.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

15 van 237

#### 3.8 Gebruik van TOP10NL

Het Kadaster houdt als enige instantie in Nederland een uniform, consistent en landsdekkend kleinschalig topografisch bestand van Nederland bij.

De geografische informatie vervult een belangrijke functie in de geografische informatie-infrastructuur van Nederland omdat die als referentie een onmisbare rol vervult in de beleidsprocessen van tal van overheden en in het verkeer tussen overheden onderling en tussen overheden en burgers en bedrijven.

De basisgegevens worden onder meer gebruikt ten behoeve van de landsverdediging, veiligheidsbeleid (rampenpreventie, rampenbestrijding, meldkamers van politie, brandweer en ambulance), verkeer en transport (mobiliteit, routeplanning, filebestrijding, autonavigatie), natuur, milieu en planologie (ruimtelijke ordening, aanleg van infrastructurele werken), waterbeheer (het zoeken naar bergingscapaciteit van water), fondsenverdeling (landbouwsubsidies, toewijzingen gemeentefonds), cultuurbeheer (oudheidkundig bodemonderzoek), recreatieve applicaties en kaartproducten. Eenduidigheid, consistentie, kwaliteit en actualiteit van de geografische basisgegevens zijn hierbij van groot belang.

De geografische informatie is voorts van cruciaal belang om verplichtingen en beleidsafspraken in het kader van de NAVO en andere internationale verdragen te kunnen nakomen.

Sinds 1 januari 2008 is TOP10NL onderdeel van de Basisregistratie Topografie (BRT) en daarmee het belangrijkste topografische referentiebestand zijn voor overheidsgebruik op het schaalniveau 1:10.000.

### 3.8.1 GIS gebruik

De objectgerichte topografische gegevens, zorgen voor een goede ondersteuning van GIS toepassingen. De structuur wordt onder meer gekenmerkt door unieke ID's, was-wordt detectie, naadloze database, meervoudige representatie en koppelbaarheid met ander geo-bestanden. Dit betekent dat vele gebruikers in staat zullen zijn de basistopografie te gebruiken in GIS-analyses en de gegevens te verrijken met eigen gegevens.

Afhankelijk van het GIS-software pakket dat gebruikt wordt, kunnen vele GIS analyses worden toegepast als oppervlakte berekening, buffering, afstandsberekening, routenavigatie, enzovoort, al dan niet in combinatie met andere digitale data. Meerdere toepassingsvoorbeelden komen t.z.t. beschikbaar.

## 3.8.2 Visualisatie

De TOP10NL database bevat geo-objecten met een beschrijving van de eigenschappen. Sinds september 2012 heeft ieder object een visualisatiecode gekregen. Hiermee is het visualiseren van TOP10NL eenvoudiger gemaakt. Het Kadaster levert standaard visualisatiemodules mee met de TOP10NL-data gebaseerd op de topografische kaart 1:25.000. Ook kan de gebruiker zelf visualisaties definiëren in de applicatiesoftware.



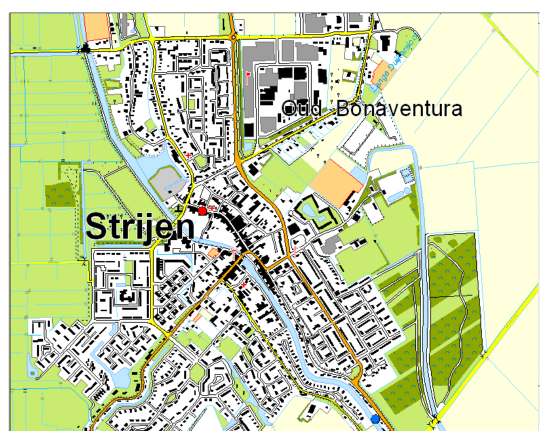
Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2

16 van 237



Figuur 3.2: Standaard visualisatie van TOP10NL

## 3.8.3 Webapplicaties

Omdat de TOP10NL bestanden geleverd worden in GML zijn ze zeer geschikt voor webapplicaties. GML is gebaseerd op XML, de standaard uitwisselingstaal voor internet. Veel technieken in de internetomgeving ontwikkelde applicaties zijn bruikbaar voor het uitwisselen en visualiseren van TOP10NL.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

17 van 237

## 4 Gegevensmodel TOP10NL

Dit hoofdstuk gaat nader in op de structuur en de samenstelling van het gegevensmodel TOP10NL.

Het gegevensmodel specificeert de objectklassen die voorkomen in de objectgerichte TOP10NL, de attributen binnen de objectklasse en de gerechtigde waarden van de attributen, relaties tussen de objectklassen en andere relevante informatie. De objectklassen die worden onderscheiden zijn gerelateerd aan een weergaveschaal 1:10.000.

## 4.1 Objectgerichte gegevens

TOP10NL is objectgericht, dat wil zeggen, alle topografische elementen zijn opgeslagen als afzonderlijke geoobjecten met een uniek nummer. Dit nummer (de identificatie) is de sleutel tussen het TOP10NL geo-object en de gegevens die een gebruiker aan het geo-object wil koppelen. Zo kunnen aan wegen o.a. straatnamen en wegnummers worden gekoppeld, maar ook de eigenaar en beheergegevens. Of aan percelen kunnen de gewassen en bodemkundige gegevens worden verbonden en kunnen mutaties worden bijgehouden.

De opdeling van de topografie kent een hiërarchische structuur. De basiselementen worden objectklassen genoemd. Het betreft hier wegdelen, spoorbaandelen, waterdelen, gebouwen, terrein, inrichtingselementen, reliëf en (meerdere soorten) gebieden. Aan de objectklasse worden attributen toegekend, waarmee een verdere typering mogelijk wordt gemaakt. Elk attribuut kent waarden, die uiteindelijk een nadere verklaring geven over de aard van de objectklassen, vergelijkbaar met de legenda van een kaart of de codering van een digitaal bestand.

Dit model is grotendeels gebaseerd op de Nederlandse standaard NEN3610, het Basismodel Geo-Informatie, waarbij de huidige inhoud van TOP10vector en de topografische databases op kleinere schalen objectgericht zijn gemodelleerd. Voor internationale uitwisseling zal deze ook converteerbaar zijn naar de DFDD standaard, welke oorspronkelijk voor militair gebruik is ontwikkeld, maar inmiddels ook in de civiele wereld wordt toegepast.

### 4.1.1 Waarom een objectgerichte structuur?

Het oorspronkelijke product TOP10vector is een vectorbestand met een gesloten vlakkenstructuur, opgebouwd uit gecodeerde en onderling geknoopte lijnelementen. Deze bestandstructuur kent een aantal nadelen:

- Lijnvormige objecten zijn in willekeurige stukken gehakt. Een objectgericht bestand samenstellen uit het TOP10vector-bestand betekent voor gebruikers dat de ontvangen gegevens eerst bewerkt moeten worden.
- De attributering van TOP10vector kent geen hiërarchische gelaagdheid waardoor het structureren van de attributen door de gebruiker zelf gedaan moet worden. De gegevens zijn gestructureerd op basis van de (topografische) TDN-coderingen en zijn ten dele ten behoeve van de kaartproductie ontwikkeld.
- Er is sprake van een vermenging van het terreinmodel en het kartografische model. Het bestand is zowel gebaseerd op de inhoudelijke kant als op de wijze waarop de gegevens worden gepresenteerd, terwijl de wens is om dit gescheiden te houden.
- TOP10vector is een geometrisch bestand met relatief weinig thematische inhoud. Een objectgerichte structuur maakt het mogelijk om per geo-object zowel geometrische als beschrijvende en kwaliteitsgegevens te leveren.
- Het huidige bestand koppelen aan gebruikersgegevens is moeilijk. Een objectgerichte structuur maakt het mogelijk om per geo-object eigen gegevens te koppelen (bijvoorbeeld de koppeling van postcodes of huisnummers aan gebouwen).



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

18 van 237

Met de objectgerichte structuur van TOP10NL wordt gestreefd naar een efficiënter (kostenbesparend) en effectiever (structurerend) gebruik van de TOPvector bestanden en naar een verbetering van de uitwisseling (standaardiserend) van geografische bestanden.

#### 4.2 Objectklassen

De TOP10NL-data wordt onderverdeeld in een aantal objectklassen. In tabel 4.1 is aangegeven welke objectklassen worden onderscheiden.

objectklasse

wegdeel
spoorbaandeel
waterdeel
gebouw
terrein
inrichtingselement
reliëf
registratief gebied
geografisch gebied
functioneel gebied

Tabel 4.1: De objectklassen.

### 4.2.1 Samengestelde geo-objecten

De geo-objecten in TOP10NL kunnen gebruikt worden als bouwstenen voor de vorming van samengestelde geoobjecten. Bijvoorbeeld een weg is een verzameling van wegdelen die samen onder een naam bekend zijn, bijvoorbeeld de 'A1' of de 'Weerdingerstraat'. Samengestelde geo-objecten zijn niet als apart geo-object aanwezig in de database, maar kunnen eenvoudig worden gecreëerd door het koppelen van geo-objecten met overeenkomstige kenmerken (bijv. een straatnaam, een wegnummer).

Ook voor generalisatiedoeleinden kunnen op basis van gemeenschappelijke kenmerkwaarden, samengestelde objecten op een hoger abstractieniveau worden afgeleid. Bijvoorbeeld een bosgebied is een verzameling terreinobjecten die gekenmerkt wordt door het landgebruik loofbos, naaldbos of gemengd bos.



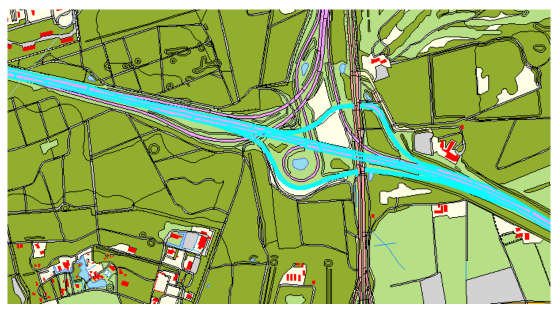
Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Dlad

19 van 237



Figuur 4.1: Een selectie (lichtblauw gemarkeerd) op basis van het objectkenmerk 'wegnummer': de A12 als samengesteld geo-object.

### 4.3 Objectkenmerken

De geo-objecten hebben identificerende, geometrische, temporele, meta en beschrijvende kenmerken, die als attributen in het gegevensmodel zijn opgenomen. De relatiematrix in paragraaf 4.4 geeft een overzicht van de objectklassen met bijbehorende attributen.

## 4.3.1 Identificerende kenmerken

In TOP10NL heeft elk geo-object een identificatiecode. Dit is een attribuut dat het geo-object een unieke identiteit geeft.

Attribuut	Attribuutwaarde	Beperkingregels
identificatie	< identificatiecode >	Uniek identificerend

Zo kan een wegdeel bijvoorbeeld de volgende identificatie hebben: identificatie = NL.TOP10NL.ID (waarbij ID een uniek nummer van maximaal 16 cijfers is). De identificatie is in beginsel betekenisloos, met uitzondering van de voorvoegsels "NL" en "TOP10NL". Deze voorvoegsels zorgen ervoor dat het identificatie wereldwijd uniek is. Het bevat geen informatie over de aard of indeling van het geo-object.

### 4.3.2 Beschrijvende kenmerken

Beschrijvende kenmerken geven een nadere invulling aan het geo-object. Deze kenmerken hebben betrekking op bijvoorbeeld de aard of type van het geo-object.

De beschrijvende kenmerken van geo-objecten en de gerechtigde attribuutwaarden die zijn opgesteld hebben volledige namen. Er worden geen afkortingen of coderingen gebruikt, zoals ook in de NEN3610 (Basismodel Geo-Informatie) het geval is, in tegenstelling tot de oorspronkelijk NEN3610 standaard.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

20 van 237

Als een attribuut van het geo-object gekenmerkt wordt door een waarde die niet voorkomt in het attribuutdomein dan krijgt het attribuut meestal de waarde 'overig'. Indien noodzakelijk kunnen er nieuwe attribuutwaarden worden toegevoegd aan de bestaande lijst.

Geo-objecten kunnen beschrijvende kenmerken hebben waarvan de waarde onbenoemd is. In dit geval wordt er (indien toegestaan) de waarde 'onbekend' toegewezen aan het kenmerk voor het betreffende object.

### 4.3.3 Multipliciteit van een kenmerk

Met de multipliciteit of kardinaliteit van een kenmerk wordt in dit model te kennen gegeven of een geo-object precies één of meerdere attribuutwaarden kan aannemen.

Als de multipliciteit van een kenmerk veelvoudig is kan een geo-object meer dan één attribuutwaarde aannemen. Zo kan een wegdeel meer dan één A-wegnummer hebben (bijvoorbeeld A50 en A12).

Indien de multipliciteit van een kenmerk enkelvoudig is, dan kan een geo-object slechts één enkele attribuutwaarde aannemen. Zo kan een wegdeel geo-object slechts één verhardingstype hebben.

## 4.3.4 Optionaliteit van een kenmerk

Een beschrijvend kenmerk is optioneel of verplicht. Optioneel betekent dat het kenmerk op een deel van de geoobjecten niet van toepassing is. Een optioneel kenmerk bij een wegdeel is bijvoorbeeld de straatnaam. Niet alle wegdeel geo-objecten hebben een straatnaam. Verplicht betekent dat het kenmerk op alle geo-objecten van toepassing is.

### 4.3.5 Geometrische kenmerken

Geometrische kenmerken zijn eigenschappen toegekend aan een geo-object die locatie en vorm van het geo-object vastlegt. De vorm wordt vastgelegd als punt, rechte lijn of een door rechte lijnen begrensd vlak. In onderstaande tabel wordt aangegeven welke geometrie een objectklasse kan hebben.

	punt	lijn	vlak
wegdeel	+	+	+
spoorbaandeel	+	+	-
waterdeel	+	+	+
gebouw	-	-	+
terrein	-	-	+
inrichtingselement	+	+	-
reliëf	+	+	-
registratief gebied	+	-	+
geografisch gebied	+	-	+
functioneel gebied	+	-	+

+ = wel, - = niet

Tabel 4.2: De geometrische kenmerken

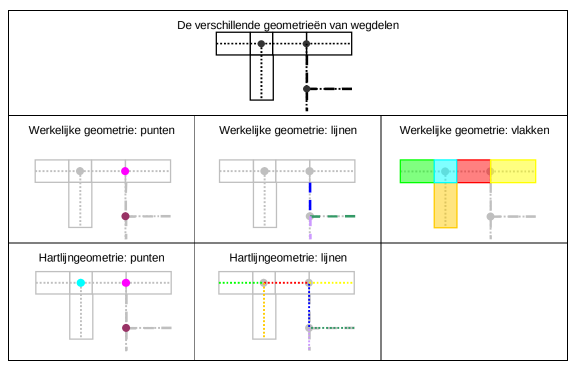


Registratief gebied, geografisch gebied en functioneel gebied bestaan voorlopig (ook) als puntobject, omdat deze gebieden in TOP10vector alleen als naam bekend waren zonder bijbehorend gebied.

De positie van een geo-object wordt weergegeven door middel van x en y- coördinaten in het Rijksdriehoeksstelsel (gegeven in meters, met 3 decimalen) en de hoogte ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil (NAP). Indien de hoogtewaarde niet beschikbaar is blijft deze ongevuld. (zie ook hoogteniveau in hoofdstuk 4.5.3).

## 4.3.6 Geo-objecten met meervoudige geometrie

Wegdelen hebben vrijwel altijd een meervoudige geometrie. Voor de meeste wegdelen wordt naast het vlak voor het weglichaam de hartlijn opgenomen. In onderstaande figuur wordt dit schematisch toegelicht.



Figuur 4.2: De geometrieën van wegdelen.

Behalve wegdelen hebben ook bepaalde reliëfobjecten een meervoudige geometrie. Het object wordt dan gevormd door twee lijnobjecten, één voor de hoge kant en één voor de lage kant.

De gebieden in TOP10NL kunnen bestaan uit meerdere vlakken. Deze vlakken zijn dan samen bekend onder een gemeenschappelijke naam. De gemeente Amsterdam bestaat bijvoorbeeld uit twee vlakken.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

22 van 237

### 4.3.7 Temporele kenmerken

Temporele kenmerken beschrijven de historie van geo-objecten. Daartoe zijn de attributen objectBeginTijd, objectEindTijd, versieBeginTijd en versieEindTijd opgenomen.

Attribuut	Domein
objectBeginTijd	< datum >
objectEindTijd	< datum >
versieBeginTijd	< datum >
versieEindTijd	< datum >

Tabel 4.3: Temporele kenmerken.

Op het moment dat er een nieuw geo-object wordt gevormd, dan krijgt het een objectBeginTijd. Een geo-object dat niet meer actueel is en vervangen wordt, krijgt een objectEindTijd. Het oude geo-object blijft in de database aanwezig.

De versieBeginTijd en versieEindTijd zorgen ervoor dat iedere mutatie van een geo-object wordt bijgehouden. Als er bijvoorbeeld een attribuutwaarde van een geo-object verandert, dan kan er een nieuwe versie van het geo-object ontstaan.

Voor het volgen van geo-objecten in de tijd heeft elk geo-object een relatie met zijn voorganger en opvolger. Een geo-object kan ontstaan uit één of meer geo-objecten en kan overgaan in één of meer geo-objecten.

Het mutatieprotocol (zie Bijlage 1: Mutatieprotocol) bepaald wat er met bovenstaande attributen van een geoobject gebeurt bij bepaalde wijzigingen.

### 4.4 Relatiematrix

In onderstaande tabel zijn de relaties weergegeven die voorkomen tussen de objectklassen en de attributen.

Objectkenmerken	wegdeel	spoorbaandeel	waterdeel	wnoqəb	terrein	inrichtingselement	reliëf	registratief gebied	geografisch gebied	functioneel gebied
identificerend kenmerk										
identificatie	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
geometrisch kenmerk										
geometrie	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧
temporele kenmerken										
objectBeginTijd	V	V	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	٧
objectEindTijd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
versieBeginTijd	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧
versieEindTijd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

23 van 237

Tour it		1		1		1				
Objectkenmerken						+		_	p	_
	wegdeel	spoorbaandeel	waterdeel	gebouw	terrein	inrichtingselement	reliëf	registratief gebied	geografisch gebied	functioneel gebied
meta kenmerken										
dimensie	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
brontype	٧	v	V	v	٧	٧	٧	v	٧	V
bronbeschrijving	٧	٧	٧	v	٧	٧	٧	v	٧	٧
bronactualiteit	٧	٧	٧	v	٧	٧	٧	v	٧	٧
bronnauwkeurigheid	٧	٧	٧	v	٧	٧	٧	v	٧	٧
visualisatie kenmerken	•	_	_		-	-		-	•	_
visualisatieCode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
tdnCode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
beschrijvende kenmerken										
(straat) naam (NI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(straat) naam (Fr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hoogteniveau	٧	0	٧	0	٧	0	0			
status	٧	V	V	v	_	V	V			
fysiek voorkomen	0	0	0		0					
type infrastructuur	٧	V	0							
brugnaam	0	0	0							
hoogte				0		0	0			
voorkomen			٧		0					
hoogteklasse				V			0			
tunnelnaam	0	0								
nummer						0		0		
type weg	٧									
hoofdverkeersgebruik	٧									
verhardingsbreedteklasse	0									
verhardingsbreedte	0									
gescheiden rijbaan	٧									
verhardingstype	٧									
aantal rijstroken	0									
straatnaam (NI)	0									
straatnaam (Fr)	0									
A-wegnummer	0									
N-wegnummer	0									
E-wegnummer	0									



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

24 van 237

Objectkenmerken									_	
	wegdeel	spoorbaandeel	waterdeel	gebouw	terrein	inrichtingselement	reliëf	registratief gebied	geografisch gebied	functioneel gebied
S-wegnummer	0									
afritnummer	0									
afritnaam	0									
knooppuntnaam	0									
type spoorbaan		٧								
spoorbreedte		٧								
aantal sporen		٧								
vervoerfunctie		0								
elektrificatie		0								
baanvaknaam		0								
type water			٧							
breedteklasse			0							
breedte			0							
hoofdafwatering			V							
functie			٧							
stroomrichting			0							
scheepslaadvermogen			0							
sluisnaam			0							
type gebouw				0						
type landgebruik					٧					
type inrichtingselement						٧				
type reliëf							٧			
functie							0			
type registratief gebied								V		
type geografisch gebied									٧	
aantal inwoners									0	
type functioneel gebied										٧

Tabel 4.4: Relatiomatrix.  $\mathbf{V} = verplicht$ .  $\mathbf{O} = optioneel$ .



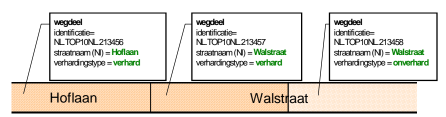
## 4.5 Gedrag van geo-objecten

Deze paragraaf beschrijft wanneer er sprake is van een ander geo-object en hoe een geo-object zich gedraagt bij veranderingen. Ook de modellering van geo-objecten op verschillende hoogteniveaus wordt beschreven.

#### 4.5.1 Vorming van geo-objecten

In de regel gaat een geo-object over in een ander geo-object op het moment dat de objectklasse of een waarde van een attribuut zich wijzigt in het terrein.

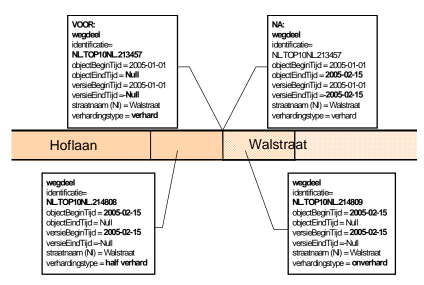
In figuur 4.3 is een weg aangegeven die bestaat uit meerdere wegdelen. In dit voorbeeld ontstaat een ander wegdeel op het moment dat de weg overgaat van verhard naar onverhard of overgaat van een verbinding naar een kruising.



Figuur 4.3: voorbeeld object vorming

## 4.5.2 Mutatie van geo-objecten

Een mutatie doet zich voor als de geometrische vorm of een waarde van een attribuut zich wijzigt in de tijd. Als voorbeeld wordt in figuur 4.4 een verhard wegdeel gedeeltelijk half verhard en gedeeltelijk onverhard.



Figuur 4.4: voorbeeld object mutatie

Door opsplitsing van het wegdeel ontstaan er twee nieuwe wegdelen, elk met een nieuwe identificatie. Het oude wegdeel krijgt een objectEindTijd, maar blijft in de database aanwezig.



De exacte regels voor het toekennen van identificaties, objectBegintijd, objectEindtijd, versieBegintijd en versieEindtijd staan beschreven in het mutatieprotocol in Bijlage 1: Mutatieprotocol.

## 4.5.3 Kruisende objecten

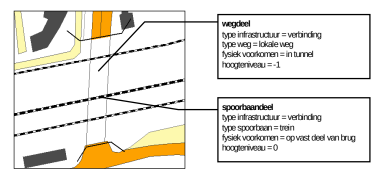
Om te kunnen bepalen hoe geo-objecten zonder absolute hoogtewaarde elkaar kruisen, bijvoorbeeld wegen, hebben de elkaar kruisende geo-objecten een hoogteniveau attribuut. Overige geo-objecten, waaronder de elkaar snijdende geo-objecten en de gebieden, hebben geen hoogteniveau attribuut.

Attribuut	Attribuutwaarden
Hoogteniveau	0
	-1
	-2
	-3
	< enz. >

Tabel 4.5: Hoogteniveaus in TOP10NL.

Met het hoogteniveau wordt de relatieve hoogte van het geo-object weergegeven. Zo kan worden bepaald op welke wijze geo-objecten elkaar kruisen, en op welk hoogteniveau. Kruisende geo-objecten die op de bovenste laag liggen krijgen de waarde 0, het hoogste niveau. Kruisende geo-objecten op een lager niveau krijgen in principe de waarde -1, voor het volgende lager niveau de waarde -2, enzovoort. Het is toegestaan dat de waarden (0, -1, -2, -3, enz.) elkaar niet opvolgen, maar dat er waarden worden overgeslagen (bijvoorbeeld 0, -2, -3, -6). Enkel de volgorde is van belang bij het bepalen van de relatieve hoogte. Het hoogteniveau attribuut bevat geen informatie over de absolute hoogte van een geo-object.

In figuur 4.5 is een kruisend wegdeel aangegeven met hoogteniveau –1. Het kruisend spoorbaandeel heeft een hoogteniveau 0. Het wegdeel bevindt zich dus onder het spoorbaandeel.



Figuur 4.5: Het gebruik van het hoogteniveau attribuut.

Niet alle objectklassen hebben 'hoogteniveau' als verplicht attribuut, bijvoorbeeld gebouw. Echter, een gebouw ligt per definitie boven alle andere geo-objecten als het geen hoogteniveau heeft. Dit betekent dus dat er boven een geo-object met hoogteniveau 0, nog wel een gebouw kan liggen.

De verschillende gebieden (registratief gebied, geografisch gebied en functioneel gebied) kennen ook geen hoogteniveau. Zij vormen een aparte laag zonder directe relatie met de andere geo-objecten. Geografische gebieden en functionele gebieden van hetzelfde type kunnen elkaar ook overlappen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

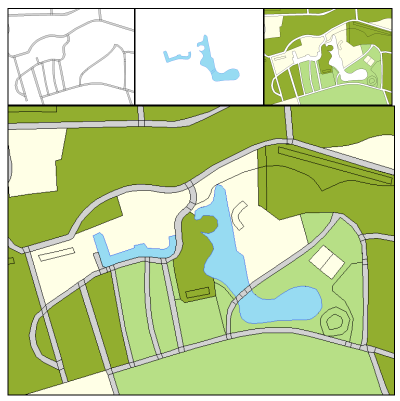
Versie 2.2

Blad

27 van 237

## 4.5.4 Aaneengrenzende en overlappende objecten

De vlakvormige wegdelen en waterdelen en het terrein zijn aanééngrenzend en volledig landsdekkend. Er zijn geen onbenoemde (zogenaamde "witte") gebieden. In figuur 4.6 is dit weergegeven.



Figuur 4.6: vlakvormige wegdelen, waterdelen en terrein zijn aanééngrenzend en landsdekkend. Gebouwen, spoorbaandelen, inrichtingselementen en reliëf liggen boven op deze geo-objecten. Gebouwen maken dus geen deel uit van het terrein. Spoorbaandelen, inrichtingselementen en reliëf komen alleen voor als punt- of lijnobjecten en nemen dus geen oppervlakte in.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad 28 van 237

In figuur 4.7 is hetzelfde gebied te zien als uit figuur 4.6, maar dit maal met gebouwen.



Figuur 4.7: gebouwen als losse laag boven wegdelen, waterdelen en terrein.

De registratieve gebieden, zoals provincies en gemeenten, grenzen aan elkaar en zijn landsdekkend. De overige gebieden kunnen elkaar overlappen en zijn niet landsdekkend. De grenzen van de functionele gebieden worden indien mogelijk afgestemd met de grenzen van de terreinobjecten.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

29 van 237

## 5 De objectcatalogus in het kort

In dit hoofdstuk wordt een algemene toelichting gegeven op de objectklassen. Voor uitgebreide informatie betreffende de objecten wordt verwezen naar de Objectcatalogus TOP10NL (Hoofdstuk 7).

Per objectklasse worden in een tabel de attributen weergegeven met de bijbehorende waarden. Ook wordt daar per attribuut aangegeven of het één of meer keer mag voorkomen en of het attribuut verplicht of optioneel is. Eventueel wordt extra informatie over de objectklasse gegeven.

# 5.1 Wegdeel

Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties voor wegverkeer en vliegverkeer te land.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Aliteit Attribuutwaarde Geometrie Punt Lijn			
				Punt	Lijn	Vlak
type infrastructuur	enkelvoudig	verplicht	verbinding		х	х
			kruising	Х		х
			overig verkeersgebied			х
type weg	veelvoudig	verplicht	autosnelweg	Х	х	х
	1)		hoofdweg	Х	х	х
			regionale weg	Х	х	х
			lokale weg	Х	х	х
			straat	Х	х	х
			startbaan, landingsbaan	Х	х	х
			rolbaan, platform	Х	x	х
			overig	Х	х	х
			onbekend	Х	х	х
hoofdverkeersgebruik	veelvoudig	verplicht	snelverkeer	Х	х	х
	1)		gemengd verkeer	Х	х	х
			busverkeer	Х	х	х
			fietsers, bromfietsers	Х	х	х
			voetgangers	х	х	х
			ruiters	х	x	х
			vliegverkeer	х	х	х
			parkeren			х
			parkeren: carpoolplaats			х
			parkeren: P+R parkeerplaats			х
			overig	х	х	х
			onbekend	х	х	х
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	op vast deel van brug	х	х	х
			op beweegbaar deel van brug	х	x	х
			overkluisd	х	х	х
			in tunnel	х	х	х
			als veer/pont		x	



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

30 van 237

1 1 1 1 1 1			Г ¬ .	1	1	1
verhardingsbreedteklasse	enkelvoudig	optioneel	> 7 meter	Х	X	Х
			4 – 7 meter	х	х	Х
			2 – 4 meter	х	х	х
			< 2 meter	х	х	х
verhardingsbreedte	enkelvoudig	optioneel	< werkelijke breedte in meters met 1 decimaal >	х	х	х
gescheiden rijbaan	enkelvoudig	verplicht	ja	Х	Х	Х
			nee	x	x	х
verhardingstype	enkelvoudig	verplicht	verhard	х	х	х
			half verhard	х	х	х
			onverhard	х	х	х
			onbekend	x	x	х
aantal rijstroken	enkelvoudig	optioneel	< aantal >	х	х	х
straatnaam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse eigennaam straat>	х	х	х
straatnaam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese eigennaam straat>	х	х	х
A-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< A-nummer weg >	х	х	х
N-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< N-nummer weg >	х	х	х
E-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< E-nummer weg >	х	х	х
S-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< S-nummer weg >	х	х	х
afritnummer	enkelvoudig	optioneel	< nummer afrit >	х	х	х
afritnaam	veelvoudig	optioneel	< naam afrit >	х	х	х
knooppuntnaam	veelvoudig	optioneel	< naam knooppunt >	х	х	х
brugnaam	veelvoudig	optioneel	< naam brug >	х	х	х
tunnelnaam	veelvoudig	optioneel	< naam tunnel >	х	х	х
status	enkelvoudig	verplicht	realisatie: nog niet in uitvoering	х	х	х
			realisatie: in uitvoering	Х	Х	х
			in gebruik	Х	X	Х
			buiten gebruik	Х	X	Х
			onbekend	Х	Х	Х
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x	х	Х

Tabel 5.1 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van wegdelen.

1) Veelvoudigheid geldt alleen voor het wegdeel met type infrastructuur 'kruising'.

Een wegdeel kent meerdere geometrieën (zie figuur 4.2). Wegdelen komen voor als punt, lijn en vlak. Meerdere geometrieën zijn voorstellingsvormen van hetzelfde wegdeel. Technisch gezien maken de kruisingspunten deel uit van de hartlijngeometrie.



Titel

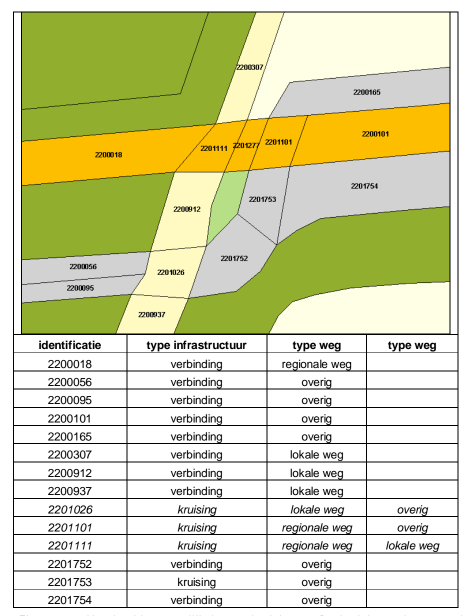
Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

31 van 237

Gelijkvloerse kruisingen kunnen meerdere waarden hebben voor 'wegtype' en 'hoofdverkeersgebruik'. Zie figuur 5.1.



Figuur 5.1: Voorbeeld van gelijkvloerse kruisingen. De kruisingen bestaan uit één wegdeel met in sommige gevallen twee wegtypes. Eventuele multipliciteit van 'hoofdverkeersgebruik' is hier niet weergegeven.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad 32 van 237

## 5.2 Spoorbaandeel

Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje spoorbaan met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties dat er binnen een spoorwegnet wordt onderscheiden.

type spoorbaan enkelvoudig verplicht trein x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie			
type spoorbaan enkelvoudig verplicht trein x x x x metro x x x x y y x x x x x x x x x x x x x					Punt	Lijn	Vlak	
type spoorbaan enkelvoudig verplicht trein x x x x x metro gemengd x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	type infrastructuur	enkelvoudig	verplicht	verbinding		х		
tram				kruising	х			
fysiek voorkomen veelvoudig fysiek voorkomen veelvoudig optioneel op vast deel van brug op beweegbaar deel van brug op van brug op beweegbaar deel van brug op van brugalspoor op van deel op beweegbaar deel van brug op van brugalspoor op van deel op beweegbaar deel van brug op van brugalspoor op van deel op beweegbaar deel van brug op van deel op beweegbaar deel van brug op van deel op beweegbaar deel van brug op van brugalspoor op van deel op beweegbaar deel van brug op van brugaar op beweegbaar deel van brug op van deel op van deel van brug op van deel op van deel op van deel op van op op van deel op v	type spoorbaan	enkelvoudig	verplicht	trein	х	х		
fysiek voorkomen veelvoudig optioneel op vast deel van brug op beweegbaar deel van brug op beweegbaar deel van brug van van van voerkluisd van tunnel van				tram	х	х		
fysiek voorkomen veelvoudig optioneel op vast deel van brug op beweegbaar deel van brug op vast van				metro	х	х		
op beweegbaar deel van brug x x x x x x in tunnel x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				gemengd	х	х		
spoorbreedte enkelvoudig verplicht normaalspoor x x x x x y x x y x x x x x x x x x x	fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	op vast deel van brug	х	Х		
spoorbreedte enkelvoudig verplicht normaalspoor x x x x x y x x y y yerplicht smalspoor x x x x x x x x x x x x x x x x x x				op beweegbaar deel van brug	х	х		
spoorbreedte enkelvoudig verplicht normaalspoor x x x x smalspoor x x x x x smalspoor x x x x x x x x x x x x x x x x x x				overkluisd	х	х		
smalspoor x x x x x x x x x x x x x x x x x x				in tunnel	х	х		
aantal sporen enkelvoudig verplicht < nummer >	spoorbreedte	enkelvoudig	verplicht	normaalspoor	х	х		
aantal sporen enkelvoudig verplicht < nummer >				smalspoor	х	х		
vervoerfunctie enkelvoudig optioneel gemengd gebruik x x x y y y y y y y y y y y y y y y y				gemengd	х	х		
personenvervoer x x x x y x y x x x x x x x x x x x x	aantal sporen	enkelvoudig	verplicht	< nummer >	х	х		
goederenvervoer x x x x x s status goederenvervoer y x x x x y x x x x x x x x x x x x x	vervoerfunctie	enkelvoudig	optioneel	gemengd gebruik	х	х		
elektrificatie enkelvoudig optioneel geëlektrificeerd x x x x gemengd x x x x x y gemengd x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				personenvervoer	х	х		
elektrificatie enkelvoudig optioneel geëlektrificeerd x x x x gemengd x x x x x semble gemengd x x x x x x semble gemengd x x x x x semble gemengd x x x x x x semble gemengd x x x x x x semble gemengd x x x x x x x semble gemengd x x x x x x x x semble gemengd x x x x x x x x semble gemengd x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				goederenvervoer	х	х		
niet geëlektrificeerd x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				museumlijn	х	х		
brugnaam veelvoudig optioneel < naam brug > x x x x tunnelnaam veelvoudig optioneel < naam tunnel > x x x x x tunnelnaam veelvoudig optioneel < naam tunnel > x x x x x x x x x x x x x x x x x x	elektrificatie	enkelvoudig	optioneel	geëlektrificeerd	х	х		
brugnaam veelvoudig optioneel < naam brug > x x x x tunnelnaam veelvoudig optioneel < naam tunnel > x x x x x x x x x x x x x x x x x x				niet geëlektrificeerd	х	х		
tunnelnaam veelvoudig optioneel < naam tunnel >				gemengd	х	х		
baanvaknaam veelvoudig optioneel < naam baanvak > x x x  status enkelvoudig verplicht realisatie: nog niet in uitvoering realisatie: in uitvoering x x x in gebruik x x x x onbekend x x x	brugnaam	veelvoudig	optioneel	< naam brug >	Х	х		
status enkelvoudig verplicht realisatie: nog niet in x x x uitvoering realisatie: in uitvoering x x x in gebruik x x x onbekend x x x	tunnelnaam	veelvoudig	optioneel	< naam tunnel >	х	х		
uitvoering realisatie: in uitvoering x x in gebruik x x buiten gebruik x x onbekend x x	baanvaknaam	veelvoudig	optioneel	< naam baanvak >	х	х		
in gebruik x x x buiten gebruik x x x onbekend x x	status	enkelvoudig	verplicht	· ·	х	х		
buiten gebruik x x x onbekend x x				realisatie: in uitvoering	х	х		
onbekend x x				in gebruik	x	х		
				buiten gebruik	x	х		
hoogteniveau enkelvoudig optioneel < getal > x x				onbekend	x	х		
	hoogteniveau	enkelvoudig	optioneel	< getal >	х	х		

Tabel 5.2 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van spoorbaandelen.

Een spoorbaandeel heeft een punt- of lijngeometrie. Het heeft een lijngeometrie indien het type infrastructuur verbinding is. Indien type infrastructuur kruising is, dan heeft het spoorbaandeel een puntgeometrie. Een spoorbaandeel heeft nooit een meervoudige geometrie.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

33 van 237

## 5.3 Waterdeel

Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje water met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties dat er binnen een water wordt onderscheiden.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type infrastructuur	enkelvoudig	optioneel	verbinding		х	х
			kruising	х		х
			overig watergebied	х	х	х
type water	enkelvoudig	verplicht	waterloop		х	х
			meer, plas, ven, vijver			х
			greppel, droge sloot		х	
			zee			х
			droogvallend			х
			bron, wel	х		
			onbekend	х	х	х
breedteklasse	enkelvoudig	optioneel	0,5 - 3 meter	х	х	
			3 - 6 meter	х	х	
			> 6 meter			х
breedte	enkelvoudig	optioneel	< werkelijke breedte in meters met 1 decimaal >		х	х
hoofdafwatering	enkelvoudig	verplicht	ja	Х	х	х
			nee	х	х	х
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	in sluis		х	х
			op brug		х	х
			in duiker		х	х
			in afsluitbare duiker		х	х
			in grondduiker		х	х
			in afsluitbare grondduiker		х	х
			overkluisd	х	х	х
functie	enkelvoudig	verplicht	drinkwaterbekken		х	х
			haven		х	х
			natuurbad		х	х
			viskwekerij		х	х
			vistrap	х	х	х
			vloeiveld		х	х
			waterval	х	х	х
			waterzuivering		х	х
			zwembad		х	х
			overig	х	x	х
			onbekend	х	х	х
voorkomen	enkelvoudig	verplicht	met riet			х
			overig	x	х	х
<u> </u>	1		I .		1	



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

34 van 237

stroomrichting	enkelvoudig	optioneel	eenrichting	Х	X	Х
			twee richtingen (getijde invloed)		X	Х
			stilstaand	x	х	х
scheepslaad- verm ogen	enkelvoudig	optioneel	< laadvermogen in ton >	Х	х	х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam water >	Х	х	х
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam water >	Х	X	Х
sluisnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam sluis >	Х	х	х
brugnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam brug >	Х	X	Х
status	enkelvoudig	verplicht	uitvoering	х	х	х
			realisatie: in uitvoering	Х	х	Х
			in gebruik	х	х	х
			buiten gebruik	х	х	х
			onbekend	x	х	х
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	х	Х	х

Tabel 5.3 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van waterdelen.

Een waterdeel kan een punt-, lijn- of vlakgeometrie hebben. Een waterdeel heeft nooit een meervoudige geometrie.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

35 van 237

## 5.4 Gebouw

Definitie: Vrijstaande, overdekte en geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten toegankelijke ruimte, die direct of indirect met de grond is verbonden.

Attribuut	ttribuut Multipliciteit		Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type gebouw	veelvoudig	optioneel	bezoekerscentrum			Х
			brandtoren			х
			bunker			х
			crematorium			х
			deelraadsecretarie			х
			dok			х
			elektriciteitscentrale			х
			fabriek			х
			fort			х
			gascompressiestation			х
			gemaal			х
			gemeentehuis			х
			gevangenis			х
			grenskantoor			х
			hotel			х
			huizenblok			х
			hulpsecretarie			х
			kapel			х
			kas, warenhuis			х
			kasteel			х
			kerk			х
			kerncentrale, kernreactor			х
			kliniek, inrichting, sanatorium			х
			klokkentoren			х
			klooster, abdij			х
			koeltoren			х
			koepel			x
			kunstijsbaan			х
			lichttoren			х
			luchtwachttoren			х
			manege			х
			metrostation			x
			militair gebouw			x
			motel			x
			museum			x
			parkeerdak, parkeerdek, parkeergarage			x
			peilmeetstation			x



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

36 van 237

I	]	politiebureau	х
		pompstation	x
		postkantoor	x
		psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch centrum	x
		radarpost	x
		radartoren	x
		radiotoren, televisietoren	x
		recreatiecentrum	x
		reddingboothuisje	x
		reddinghuisje, schuilhut	x
		religieus gebouw	x
		remise	x
		ruïne	X
		schaapskooi	X
		school	X
		schoorsteen	Х
		sporthal	х
		stadion	х
		stadskantoor	х
		tank	х
		tankstation	х
		telecommunicatietoren	х
		toren	Х
		transformatorstation	х
		treinstation	х
		uitzichttoren	х
		universiteit	х
		veiling	х
		verkeerstoren	x
		vuurtoren	x
		waterradmolen	x
		watertoren	х
		wegenwachtstation	х
		wegrestaurant	x
		werf	x
		windmolen	x
		windmolen: korenmolen	x
		windmolen: watermolen	x
		windturbine	x
		zendtoren	x
		ziekenhuis	х
		zwembad	x
		overig	x



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

37 van 237

hoogteklasse	enkelvoudig	verplicht	laagbouw		Х
			hoogbouw		х
			onbekend		х
hoogte	enkelvoudig	optioneel	< hoogte boven maaiveld in meters >		Х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam gebouw >		Х
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam gebouw>		х
status	enkelvoudig	verplicht	realisatie: nog niet in uitvoering		Х
			realisatie: in uitvoering		х
			in gebruik		х
			buiten gebruik		х
			onbekend		х
hoogteniveau	enkelvoudig	optioneel	< getal >		Х

Tabel 5.4 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van gebouwen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

38 van 237

### 5.5 Terrein

Definitie: Zichtbaar begrensd stuk grond, niet zijnde een van de andere opdelende ruimtelijke objecten (wegdeel of waterdeel)

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geome	trie	
				Punt	Lijn	Vlak
type landgebruik	enkelvoudig	verplicht	aanlegsteiger			х
			akkerland			x
			basaltblokken, steenglooiing			x
			bebouwd gebied			x
			boomgaard			x
			boomkwekerij			x
			bos: gemengd bos			x
			bos: griend			x
			bos: loofbos			x
			bos: naaldbos			x
			dodenakker			x
			dodenakker met bos			x
			fruitkwekerij			x
			grasland			x
			heide			x
			laadperron			x
			populieren			x
			spoorbaanlichaam			x
			zand			x
			overig			x
			onbekend			х
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	overkluisd			Х
			in tunnel			x
			op brug			x
voorkomen	veelvoudig	optioneel	met riet			Х
			dras, moerassig			х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam terrein >			х
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam terrein >			х
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >			х

Tabel 5.5 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van terrein.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

39 van 237

# 5.6 Inrichtingselement

Definitie: Ruimtelijk object, punt of lijnvormig, al dan niet ter detaillering dan wel ter inrichting van de overige benoemde ruimtelijke objecten of een ander inrichtingselement.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geom	etrie	
				Punt	Lijn	Vlak
type	enkelvoudig	verplicht	aanlegsteiger		х	
inrichtingselement			baak	x		
			bomenrij		х	
			boom	x		
			boorput	x		
			boortoren	x		
			BOS-pomp	x		
			brandtoren	x		
			dam, koedam	x	х	
			dukdalf	x		
			gaswinning	x		
			gedenkteken, monument	x		
			geluidswering		х	
			gemaal	x		
			golfmeetpaal	x		
			GPS kernnetpunt	x		
			grenspunt	x		
			heg, haag		х	
			hekwerk		х	
			helikopterlandingsplatform	x		
			hoogspanningsleiding		х	
			hoogspanningsmast	x		
			hunebed	x		
			kaap	x		
			kabelbaan		х	
			kabelbaanmast	x		
			kapel	x		
			kilometerpaal	×		
			kilometerpaal spoorweg	x		
			kilometerpaal water	x		
			kilometerraaibord	x		
			kilometerraaipaal	x		
			koepel	×		
			koeltoren	x		
			kogelvanger schietbaan	x	х	
			kraan	x	``	
			kruis	×		
		1	111010	^		I



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

40 van 237

	40 Van 201		
laadperroi	n x	х	
leiding		х	
licht, lichte	opstand x		
lichttoren	х		
luchtvaart	licht x		
markant o	object x		
muur		x	
oliepompi	nstallatie x		
paal	x		
paalwerk		x	
peilmeets	tation x		
peilschaal	x		
pijler	х		
radarpost	х		
radiobake	n x		
radioteles	coop x		
RD punt	x		
schietbaal	n	х	
schoorste	en x		
seinmast	x		
sluisdeur	x	х	
stormvloe	dkering	х	
station	x		
strandpaa	ıl x		
	krib, golfbreker	x	
stuw	x	x	
tol	x	x	
toren	x		
uitzichttor	en x		
verkeersg		х	
visplaats	x		
vlampijp	x		
wegafsluit		х	
wegwijzer			
windmolei			
	n: watermolen x		
	n: korenmolen x		
windmolei			
windturbin			
zeevaartli			
zendmast			
zichtbaar			
overig	wiak X	x	
onbekend			
Onbekend	X	Х	



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

41 van 237

hoogte	enkelvoudig	optioneel	< hoogte boven maaiveld in meters >	Х	х	
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam inrichtingselement >	Х	Х	
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam inrichtingselement >	Х	х	
nummer	veelvoudig	optioneel	< nummer inrichtingselement >	х	х	
status	enkelvoudig	verplicht	realisatie: nog niet in uitvoering realisatie: in uitvoering in gebruik buiten gebruik onbekend	x x x x	x x x x	
hoogteniveau	enkelvoudig	optioneel	< getal >	х	х	

Tabel 5.6 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van inrichtingselementen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

42 van 237

#### 5.7 Reliëf

Definitie: Object dat tot doel heeft hoogte te representeren.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geome	trie	
				Punt	Lijn	Vlak
type reliëf	enkelvoudig	verplicht	dieptelijn		х	
			dieptepunt	x		
			hoogtelijn		х	
			hoogtepunt	x		
			kade, wal		х	
			laagwaterlijn		х	
			peil	x		
			peil: winterpeil	x		
			peil: zomerpeil	x		
			talud, hoogteverschil		х	
			steile rand, aardrand		х	
			onbekend	x	х	
hoogte	enkelvoudig	optioneel	< hoogte t.o.v. NAP in meters	х	Х	
			met 1 decimaal >			
hoogteklasse	enkelvoudig	optioneel	1 – 2,5 meter		Х	
			> 2,5 meter		х	
			> 1 meter		х	
functie	enkelvoudig	optioneel	geluid weren		х	
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam reliëf >	Х	х	
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam reliëf >	Х	х	
status	enkelvoudig	verplicht	realisatie: nog niet in uitvoering	x	х	
			realisatie: in uitvoering	х	х	
			in gebruik	х	х	
			buiten gebruik	х	х	
			onbekend	х	х	
hoogteniveau	enkelvoudig	optioneel	< getal >	х	х	

Tabel 5.7 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van reliëf.

Talud, hoogteverschil en steile rand, aardrand worden met twee lijnen opgeslagen: een lijn voor de hoge zijde en een lijn voor de lage zijde. De andere geo-objecten worden met een enkele punt of lijn opgeslagen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

43 van 237

### 5.8 Registratief gebied

Definitie: Op basis van wet- en regelgeving afgebakend gebied dat als eenheid geldt van politieke/bestuurlijke verantwoordelijkheid of voor bedrijfsvoering.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geome	trie	
				Punt	Lijn	Vlak
type registratief gebied	enkelvoudig	verplicht	land	х		х
			provincie	x		x
			gemeente	x		x
			stadsdeel	x		x
			wijk	x		x
			buurt	x		x
			waterschap	x		x
			nationaal park	x		x
			Bundesland	x		x
			Regierungsbezirk	x		x
			Kreis	х		х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam	х		х
			registratief gebied >			
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam	Х		Х
			registratief gebied >			
nummer	veelvoudig	optioneel	< registratief nummer >	Х		Х

Tabel 5.8 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van registratieve gebieden.

Registratieve gebieden liggen als virtuele gebieden boven de reële objectklassen (wegdelen, waterdelen, terrein, bebouwing, inrichtingselementen en reliëf).



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

44 van 237

### 5.9 Geografisch gebied

Definitie: Begrensd en benoemd gebied dat door een geografische eenheid beschreven wordt.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geome	trie	
				Punt	Lijn	Vlak
type geografisch gebied	enkelvoudig	verplicht	bank, ondiepte, plaat	х		х
			bosgebied	x		x
			buurtschap	x		x
			duingebied	x		x
			eiland	x		x
			geul, vaargeul	х		x
			heidegebied	х		x
			heuvel, berg	х		x
			huizengroep	x		x
			kaap, hoek	х		x
			meer, plas, ven, vijver	x		x
			plaats, bewoond oord	х		x
			polder	х		x
			streek, veld	x		x
			terp	х		x
			vliedberg	x		x
			wad	х		x
			woonwijk	x		x
			zee	x		x
			zeegat, zeearm	x		x
			overig	х		x
			onbekend	х		x
aantal inwoners	enkelvoudig	optioneel	< nummer >	Х		Х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam	Х		Х
			geografisch gebied >			
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam	Х		Х
			geografisch gebied >			

Tabel 5.9 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van geografische gebieden.

Deze objectklasse bevat een groot scala aan geografische namen (ook wel toponiemen of aardrijkskundige namen genoemd). In beginsel worden namen toegekend aan reële geo-objecten (wegdelen, waterdelen, gebouwen, terrein, inrichtingselementen). In veel gevallen omvat een geografische naam een groter gebied, waaronder tientallen, honderden of wel duizenden reële geo-objecten kunnen vallen (zoals bijvoorbeeld de Veluwe). In deze situaties wordt de naam niet toegekend aan al die individuele geo-objecten, maar wordt de naam als zelfstandig geo-object opgenomen. De begrenzingen van deze geografische gebieden zijn in veel gevallen niet exact bekend. De aangegeven begrenzingen zijn per definitie 'vaag'. In veel gevallen zijn de



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

45 van 237

gebieden vooralsnog als puntobject opgenomen, met als coördinaat de locatie waar de desbetreffende naam op een reguliere topografische kaart voorkomt. Vanaf 2015 zal deze informatie verbeterd worden.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

46 van 237

# 5.10 Functioneel gebied

Definitie: Begrensd en benoemd gebied dat door een functionele eenheid beschreven wordt.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geome	etrie	
				Punt	Lijn	Vlak
type functioneel gebied	enkelvoudig	verplicht	arboretum	Х		Х
			bedrijventerrein	х		х
			begraafplaats	х		x
			boswachterij	х		x
			bungalowpark	х		х
			camping, kampeerterrein	х		x
		caravanpark	х		x	
			circuit	х		x
			crossbaan	х		x
			dierentuin, safaripark	х		x
			eendenkooi	х		x
			emplacement	х		х
			erebegraafplaats	х		x
			gaswinning	х		x
			gebied met hoge objecten	х		х
			gebouwencomplex	х		x
			golfterrein	х		х
			grafheuvel	х		х
			grindwinning	х		х
			groeve	х		x
			haven	х		x
			heemtuin	х		х
			helikopterlandingsterrein	х		x
			infiltratiegebied	х		х
			jachthaven	х		х
			kartingbaan	х		x
			kazerne, legerplaats	х		х
			landgoed	х		х
			mijn	х		x
			mijnsteenberg	х		х
			militair oefengebied, schietterrein	х		х
			mosselbank	х		х
			natuurgebied, natuurreservaat	х		х
			oliewinning	х		х
			openluchtmuseum	х		х
			openluchttheater	х		х
			park	х		х



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

47 van 237

			pinetum	Х	Х
			plantsoen	х	х
			productie-installatie	x	х
			recreatiegebied	x	x
			renbaan	x	x
			skibaan	x	х
			slipschool	x	x
			sluizencomplex	x	x
			sportterrein, sportcomplex	x	x
			stortplaats	x	х
			tankbaan	х	х
			tennispark	х	х
			transformatorstation	х	х
			tuincentrum	x	х
			verzorgingsplaats	x	x
			viskwekerij	x	х
			vliegveld, luchthaven	x	х
			volkstuinen	x	x
			werf	x	x
			wildwissel	х	x
			windturbinepark	x	х
			woonwagencentrum	x	х
			ijsbaan	х	х
			zandwinning	х	х
			zenderpark	х	х
			zoutwinning	х	х
			zuiveringsinstallatie	х	х
			zweefvliegveldterrein	х	х
			zwembad complex	х	х
			onbekend	х	х
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam functioneel	Х	Х
			gebied >		
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam functioneel gebied >	Х	Х

Tabel 5.10 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van functionele gebieden.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

48 van 237

#### 6 Uitwisseling van topografische gegevens

De oorspronkelijke niet objectgerichte TOP10vector bestanden zijn eind jaren tachtig ontwikkeld met een CAD structuur en zijn geproduceerd als Microstation dgn-files. In de zogenaamde userdata is de TDN-codering opgeslagen en deze vormen in feite een rechtstreekse vertaling van de legenda's van de topografische kaartseries.

Als gevolg van de technische ontwikkelingen op het gebied van hardware en software namen het afgelopen decennium de gebruiksmogelijkheden van de geografische gegevens sterk toe. Dit leidde ook tot andere gebruikerswensen als complexere analyse, koppeling met andere bestanden, snellere levering van data en internet toepassingen. Deze wensen zijn onder meer vastgelegd in de aanzet tot het Geografisch Kernbestand. Tegenover de gebruikerswensen zijn de volgende beperkingen van de TOPvector-structuur op te merken: kaartgerichte data (vermenging terreinmodel met kartografisch model), bewerkelijke conversies van CAD naar GIS, interpretatie problemen van gebruikte TDN-coderingen, beperkte thematische inhoud, moeilijk koppelbaar met andere gegevens en leveren van mutaties is problematisch.

Bij de ontwikkeling van het objectgerichte gegevensmodel en de objectcatalogus van TOP10NL hebben de volgende overwegingen een rol gespeeld. Het model dient aan te sluiten op Nederlandse en buitenlandse standaarden en dient een open, uitbreidbaar karakter te dragen. In Nederland gold als norm het Terreinmodel Vastgoed, NEN3610, waarvan vanaf 2005 een nieuwe versie beschikbaar is: het Basismodel Geo-Informatie (NEN3610 2005). Internationaal wordt veel gebruik gemaakt van de DFDD standaard. Deze standaard is in eerste instantie voor militair gebruik ontwikkeld, maar wordt nu ook voor civiele internationale datasets gehanteerd (onder meer EuroGlobalMap en EuroRegionalMap). Ook zijn buitenlandse modellen van diverse Europese landen in ogenschouw genomen (Duitsland: ATKIS, Groot-Brittannië: Mastermap, Denemarken: TOP10DK).

NEN3610 2005 (Basismodel Geo-Informatie) is vrijwel tegelijkertijd met TOP10NL ontwikkeld en er is voor gezorgd dat beide modellen goed op elkaar aansluiten. Zo gebruikt het Basismodel Geo-Informatie ook geen afkortingen en coderingen meer en wordt er voor de uitwisseling ook GML gebruikt.

Het uitwisselingsformaat waarin de gegevens beschikbaar zijn, is meestal afhankelijk van het softwarepakket waarin de gegevens zijn geproduceerd. De ontwikkelingen van de laatste decennia hebben geleid tot een breed scala van uitwisselingsformaten. Voor gebruikers met een afwijkend softwarepakket dan de producent levert dit vaak onoverkomelijke problemen op. Gelukkig zijn er nationale en internationale organisaties die standaarden vaststellen waarmee, onafhankelijk van de gebruikte software, datasets kunnen worden uitgewisseld. Dit gaat echter soms gepaard met gegevensverlies. Zo zijn er NEN- (Nederlandse), CEN- (Europese) en ISO- (wereldwijde) standaarden. Voor TOP10NL is gekozen voor een internationale standaard, aangereikt door het Open Geospatial Consortium (OGC, voorheen OpenGIS Consortium). Dit consortium is een samenwerkingsverband van enkele honderden internationale bedrijven en instanties op het gebied van GIS-software en GIS-gebruikers. Het doel is open standaarden te ontwikkelen, zodat datasets zonder problemen kunnen worden uitgewisseld en worden gebruikt op diverse platforms binnen de gangbare GIS-software.

Voor de uitwisseling van de TOP10NL bestanden is gekozen voor de standaardtaal GML (Geography Markup Language). Het voordeel van GML is dat zowel de inhoud als de structuur van de gegevens meegeleverd wordt. De structuur wordt via het internet door de bronhouder(s) bijgehouden, zodat dataconversie problemen tot het



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

49 van 237

verleden behoren. GML is in beginsel een uitwisselingsformaat dat onafhankelijk is van specifieke GIS-software. Het is wereldwijd bruikbaar in een GIS systeem dat compatibel is met XML (eXtensible Markup Language), een internationale standaard op ICT gebied.

#### 6.1 GML

GML (Geography Markup Language) is één van de standaarden die zijn ontwikkeld binnen het Open Geospatial Consortium, in samenwerking met o.a. ISO. GML is gebaseerd op XML (eXtensible Markup Language), net als HTML afkomstig uit de Internet-wereld en speciaal bedoeld voor het uitwisselen van gestructureerde informatie (gegevens in plaats van 'vrije' tekst).

XML (en dus GML) heeft tal van voordelen: het is goed leesbaar door zowel mensen als machines (het is niet binair), het is internationaal geaccepteerd (en op Unicode gebaseerd, zodat ook niet-westerse talen worden ondersteund), het is te controleren op juiste structuur ('well-formed' en 'valid') met niet-geo-specifieke tools, er is veel standaard programmatuur beschikbaar (welke ook weer in eigen software kan worden opgenomen), er is een methode om XML documenten te converteren naar andere XML documenten (XSLT om b.v. een kartografisch model van een landschapsmodel af te leiden), etc.

Voordeel is ook dat een op XML gebaseerde uitwisselingsstandaard zelf ook 'extensible' oftewel uitbreidbaar is. Als er een attribuut of recordtype moet worden toegevoegd, hoeft niet de hele standaard te worden aangepast. Hoewel er al erg veel geo-informatie uitwisselingsformaten zijn in de wereld, zijn deze óf gebonden aan een bepaald merk GIS- of CAD-software, of nationaal van opzet, of beperkt tot een bepaalde organisatie of bedrijfstak.

XML is een 'technisch' formaat (gekenmerkt door begin- en eind'tags' met tekst ertussen). Hoe de data in een XML of GML document moet worden gestructureerd (welke 'tags' er kunnen voorkomen, hoe de hiërarchie tussen de elementen eruit ziet) wordt bepaald door een bijbehorend schema. Dit kan een DTD document zijn (DTD = Document Type Description) of een XML Schema document.

In het geval van GML 3.1 wordt gebruik gemaakt van XML Schema. Een XML Schema document heeft als extensie .xsd en bevat de definities van de elementen en objectklassen die kunnen voorkomen in de GML documenten met de eigenlijke data. In een XML schema kunnen ook de toegestane waarden voor een attribuut worden aangegeven (enumeratie-types).

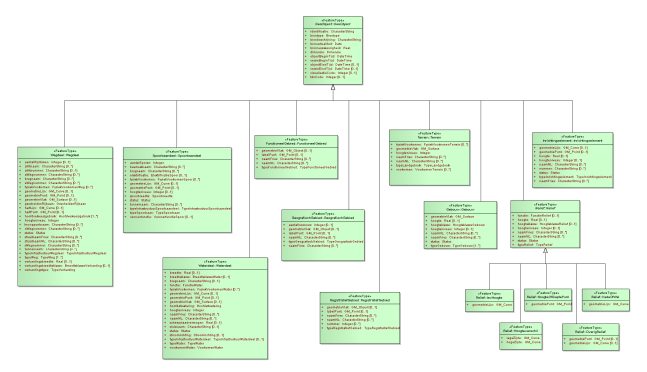
Er zijn allerlei hulpmiddelen beschikbaar (o.a. XML Spy) om te controleren of een GML document in overeenstemming is met de structuur en de 'constraints' die in het bijbehorende schema zijn vastgelegd.

De GML specificatie van het Open Geospatial Consortium bestaat uit vele XML Schema documenten (o.a. geometry.xsd, feature.xsd en xlinks.xsd) die tezamen een raamwerk vormen waarop gebruikersorganisaties hun eigen GML formaat kunnen baseren. Zo'n organisatie-specifiek GML schema is ook voor NEN3610 2005 en TOP10NL gemaakt.



#### 6.2 UML-model en XSD TOP10NL

Voor TOP10NL is een UML model opgesteld waarin de objectstructuur beschreven wordt. In onderstaande figuur is dit model weergegeven. Het model bestaat uit de 10 objectklassen zoals beschreven in paragraaf 4.2, waarbij de objectklasse "Reliëf" is opgesplitst in de 5 sub-objectklassen "IsoHoogte", "HoogteOfDieptePunt", "KadeOfWal", "Hoogteverschil" en "OverigRelief".



Figuur 6.1: UML model TOP10NL

Het UML model is omgezet naar een XSD voor het gebruik in diverse programma's. Deze XSD is de basis voor het produceren en valideren van de GML bestanden van TOP10NL.

Het UML model en de XSD van TOP10NL kunnen gevonden worden op: <a href="https://www.kadaster.nl/schemas/">www.kadaster.nl/schemas/</a>



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

51 van 237

#### 6.3 Open data

De basisregistratie Topografie is vanaf 1 januari 2012 als open data beschikbaar, in de vorm van bestandsleveringen en een aantal webservices via PDOK.

#### Bestandsleveringen

Meer informatie over de basisregistratie Topografie en de wijze van bestellen vindt u op de productpagina's van de BRT en TOP10NL: <a href="https://www.kadaster.nl/BRT">www.kadaster.nl/BRT</a> en <a href="https://www.kadaster.nl/web/artikel/productartikel/TOP10NL.htm">www.kadaster.nl/BRT</a> en <a href="https://www.kadaster.nl/web/artikel/productartikel/TOP10NL.htm">www.kadaster.nl/web/artikel/productartikel/TOP10NL.htm</a>

#### Webservices

Een webservice maakt het mogelijk een kaartbeeld in een webapplicatie te gebruiken, zonder dat de beheerder van de applicatie de geodata zelf in huis hoeft te hebben. Een webservice ontsluit dus de topografie "bij de bron". De webservices zijn beschikbaar via PDOK (<a href="www.pdok.nl">www.pdok.nl</a>). Voor TOP10NL zijn op dit moment de volgende webservices beschikbaar:

- TOP10NL wms (web map service)
- TOP10NL wmts (web mab tile service)
- TOP10NL tms (tile map service)

#### Gebruiksvoorwaarden BRT

De topografische gegevens worden beschikbaar gesteld onder een CC-BY licentie. Dit betekent dat:

- De gebruiker de gegevens mag kopiëren, verspreiden en doorgeven.
- De gebruiker afgeleide producten mag maken.
- Gebruik voor commerciële doeleinden toegestaan is.
- Bij hergebruik of verspreiding de naam van het Kadaster wordt vermeld, op een manier die redelijk is in verhouding tot het gebruikte medium.
- Het Kadaster zijn intellectuele eigendomsrechten (o.a. databankenrecht) blijft voorbehouden.

Daarnaast moet u er rekening mee houden dat alleen de gegevens die rechtstreeks uit de Basisregistratie afkomstig zijn, gelden als authentieke gegevens in de zin van de Kadasterwet.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

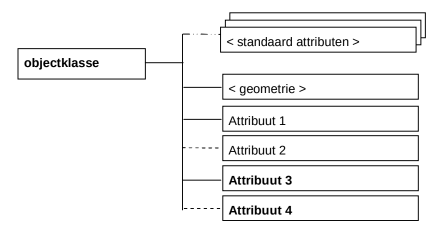
52 van 237

### 7 Catalogus Basisregistratie Topografie

In de catalogus van de Basisregistratie Topografie worden objecten en hun attributen in detail beschreven. Dit wordt gedaan door voor de objecten de attributen en attribuutwaarden te beschrijven. Onder andere worden de definitie, inwinningscriteria, multipliciteit en optionaliteit van de attributen en attribuutwaarden gegeven. Ook wordt aangegeven als welk geometrietype het object kan voorkomen.

De attributen, domeinen en attribuutwaarden die in alle objectklassen gebruikt worden, zoals identificatie, brontype, etc., zijn beschreven in paragraaf 7.1. De overige attributen, domeinen en attribuutwaarden zijn beschreven in de paragraaf 7.2 tot en met paragraaf 7.11.

Per objectklasse is in een schema informatie over de verschillende attributen af te lezen. Een voorbeeld staat hieronder.



Links in het schema staat de naam van de objectklasse. Aan de rechterkant staan de standaard attributen die bij elk object voorkomen, de geomtrie en apart gedefinieerd attributen.

De lijnen tussen objectklasse en de attributen geven aan of het attribuut verplicht (ononderbroken lijn) of optioneel (streepjeslijn) voorkomt in de basisregistratie Topografie. De groep met de standaard attributen die opgenomen zijn in hoofdstuk 2 heeft een ander type lijn (streep – stip lijn). Hiermee wordt aangegeven dat enkele attributen in de groep verplicht zijn en enkele attributen optioneel zijn.

Een dikgedrukt attribuut kan meerdere malen voorkomen (multipliciteit = veelvoudig). Normaal gedrukte attributen komen maximaal één maal voor (multipliciteit = enkelvoudig).

De groep "geometrie" kan een of meerdere geometrieattributen bevatten. De afzonderlijke geometrietypen zijn optioneel, maar ieder object moet verplicht een geometrie hebben.

Volgens de Kadasterwet zijn alle gegevens in de Basisregistratie Topografie (TOP10NL) authentiek. In deze catalogus zal dus niet per gegeven worden aangegeven of het authentiek is of niet.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

53 van 237

### 7.1 Objectklasse onafhankelijke attributen en domeinen

In de Basisregistratie Topografie zijn attributen gedefinieerd die bij ieder object voorkomen, ongeacht de objectklasse. Ook zijn er domeinen die in meerdere objectclasses gebruikt worden. In dit hoofdstuk worden deze attributen en domeinen beschreven. Deze attributen en domeinen worden niet bij de afzonderlijke objectklassen beschreven.

#### 7.1.1 Attributen

Attribuut: identificatie

Definitie: Unieke identificatie van het object. Inwinningscriteria Wordt automatisch toegekend.

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Attribuut: brontype

Definitie: Het type van de gebruikte bron.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Brontype"

Attribuut: bronbeschrijving

Definitie: De beschrijving van de gebruikte bron.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Attribuut: bronactualiteit

Definitie: De actualiteit van de gebruikte bron.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Datum



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

54 van 237

Attribuut: bronnauwkeurigheid

Definitie: De nauwkeurigheid van de gebruikte bron in meters.

Inwinningscriteria

 $\begin{tabular}{lll} Multipliciteit: & Enkelvoudig\\ Optionaliteit: & Verplicht\\ Formaat: & Getal\\ Domein: & \ge 0\\ \end{tabular}$ 

Attribuut: dimensie

Definitie: Geeft aan of het object al dan niet een Z-waarde (hoogte) heeft.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Dimensie"

Attribuut: objectBeginTijd

Definitie: Tijdstip waarop het object ontstaan is.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: DatumTijd

Attribuut: objectEindTijd

Definitie: Tijdstip waarop het object vervallen is.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: DatumTijd



Titel

Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

55 van 237

Attribuut: versieBeginTijd

Definitie: Tijdstip waarop een versie van het object ontstaan is.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: DatumTijd

Attribuut: versieEindTijd

Definitie: Tijdstip waarop een versie van het object vervallen is.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: DatumTijd

Attribuut: visualisatieCode

Definitie: Code voor het visualiseren van het object.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal

Attribuut: tdnCode

Definitie: Code die het object in TOP10vector had.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

56 van 237

#### 7.1.2 Domeinen

### Domein "Brontype"

Domein: Brontype
Domeinwaarde: luchtfoto

Definitie: Een fotografische opname van een deel van het aardoppervlak, gemaakt vanuit een vliegtuig.

Domein: Brontype
Domeinwaarde: kaart

Definitie: Geprojecteerde weergave op papier van de topografie van (een deel van) het aardopppervlak

op een bepaalde schaal.

Domein: Brontype
Domeinwaarde: RD

Definitie: Net van vaste punten in Nederland. Deze vaste punten zijn de referentiepunten waarnaar

overige metingen en karteringen kunnen verwijzen. De referentiepunten maken deel uit van een netwerk dat is vastgelegd in het systeem van de Rijksdriehoeksmeting (RD). Dit netwerk wordt

beheerd en onderhouden door het Kadaster. ( www.kadaster.nl ).

Domein: Brontype
Domeinwaarde: GBKN

Definitie: Digitale topografische kaart met een vast gedefinieerde minimale inhoud en precisie, waarop de

belangrijkste topografie in het terrein staat aangegeven (gebouwen, wegen, waterlopen). Het

schaalbereik loopt van ongeveer 1:500 tot 1:5.000. ( www.gbkn.nl ).

Domein: Brontype
Domeinwaarde: top10vector

Definitie: Digitaal bestand, bestaande uit gecodeerde vectoren, die tezamen de topografie van Nederland

weergeven op de schaal 1:10.000. Voorloper van TOP10NL.

Domein: Brontype
Domeinwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

57 van 237

# Domein "Dimensie"

Domein: Dimensie Domeinwaarde: **2D** 

Definitie: Het object heeft geen Z-coördinaat.

Domein: Dimensie
Domeinwaarde: 3D

Definitie: Het object heeft een Z-coördinaat.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

58 van 237

## Domein "Ruimtelijke coördinaten"

Definitie: De beschrijving van de ligging en de vorm van een object aan de hand van coördinaten. Voor

TOP10NL wordt het coördinatenstelsel van de Rijksdriehoeksmeting gebruikt, ook wel bekend

onder de namen "RD" of "EPSG 28992".

Domein: Ruimtelijke coördinaten

Dom einwaarde: **GM\_Point** 

Definitie: Het object wordt gerepresenteerd als een punt van het GML geometry type GM\_Point.

Domein: Ruimtelijke coördinaten

Domeinwaarde: GM\_Curve

Definitie: Het object wordt gerepresenteerd als een lijn van het GML geometry type GM\_Curve.

Domein: Ruimtelijke coördinaten

Domeinwaarde: GM\_Surface

Definitie: Het object wordt gerepresenteerd als een vlak van het GML geometry type GM\_Surface.

Domein: Ruimtelijke coördinaten
Domeinwaarde: **GM\_MultiSurface** 

Definitie: Het object wordt gerepresenteerd als een multi vlak van het GML geometry type

GM\_MultiSurface.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

59 van 237

# Domein "Status"

Domein: Status

Domeinwaarde: in gebruik

Definitie: Het object wordt gebruikt.

Domein: Status

Domeinwaarde: buiten gebruik

Definitie: Het object wordt niet meer (als zodanig) gebruikt.

Domein: Status

Domeinwaarde: realisatie: in uitvoering
Definitie: Het object is in aanleg.

Domeinwaarde: realisatie: nog niet in uitvoering

Definitie: Het object bestaat in een goedgekeurd plan, dat door de betreffende instanties ten uitvoer is

gesteld.

Domein: Status
Domeinwaarde: **onbekend** 

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

60 van 237

#### 7.2 Objectklasse: wegdeel

Definitie:

Kleinste functioneel onafhankelijk stukje weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties voor wegverkeer en vliegverkeer te land. Hieronder wordt het gehele weglichaam begrepen (incl. rijstroken, trottoirs, bermen, etc.).

Inwinningscriteria:

Een weg smaller dan 2 meter wordt aangegeven als een lijnobject samenvallend met het midden van de weg. Een weg breder dan 2 meter wordt aangegeven als een vlakobject, waarvan de contouren worden aangegeven, samenvallend met de kant van de verharding van een verharde weg c.q. de berijdbare strook van een onverharde weg.

Een berm smaller dan 6 meter zonder talud en zonder brede houtrand wordt bij het wegdeel getrokken als de berm begrensd wordt door een waterloop, bebouwd oppervlak of een andere weg. Een berm met talud wordt ongeacht de breedte als terrein met reliëf opgenomen.

Niet-openbare wegen op een circuit, wegen van een kartbaan, tankbanen (niet gelegen in een zandvlakte), wegen op een vliegveld/luchthaven (niet zijnde startbaan, landingsbaan, rolbaan of platform) en wegen op een volkstuincomplex worden opgenomen als wegdeel met als type weg en hoofdverkeersgebruik 'overig'.

Wegen van een crossbaan gelegen in een bos worden altijd opgenomen als wegdeel met als type wegen hoofdverkeersgebruik 'overig' en verhardingstype 'onverhard'. Wegen van een crossbaan buiten een bos worden alleen ingewonnen als de crossbaan meer dan 10.000 m² groot is. Bij andere crossbanen worden de wegen niet opgenomen.

Minimumlengte van op- en afritten van een dijk: 100 meter.

Er wordt geen verbinding gemaakt tussen wegen die op een erf uitkomen, maar openbare wegen die via het erf lopen worden wel opgenomen.

Een weg uitsluitend bestemd voor voetgangers rondom een sportveld wordt niet ingewonnen. Een weg uitsluitend bestemd voor voetgangers als toegangspad of gemeenschappelijk pad rond huizen, huizenrijen, flatgebouwen en dergelijke wordt niet opgenomen.

De wegen op een fruitkwekerij worden gegeneraliseerd weergegeven.

De toe- en uitrit van een tankstation of verzorgingsplaats wordt altijd opgenomen als lokale weg met een breedte van 4 tot 7 meter.

Een trap, hemelsbreed langer dan 100 meter wordt aangegeven als wegdeel met hoofdverkeersgebruik 'voetgangers' en breedteklasse '< 2 meter'. Een trap, hemelsbreed korter dan 100 meter, wordt niet aangegeven, tenzij het onderdeel is van een voetpad smaller dan 2 meter. Een trap gelegen in een voetgangersgebied wordt niet apart aangegeven.

Een steeg (nauwe straat binnen bebouwd gebied, smaller dan 2 meter) wordt als vlak ingewonnen waarbij de aanliggende gebouwen vertekend worden.

Een wisselstrook krijgt dezelfde attribuutwaarden als de rest van de weg.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2

Blad 61 van 237

			01 (41) 207	
		Г		ī
			< standaard attributen >	ዞ
wegdeel			< geometrie >	
wegacei	J 		type infrastructuur	
			type weg	
			hoofdverkeersgebruik	
			fysiek voorkomen	
			verhardingsbreedteklasse	
			verhardingsbreedte	
			gescheiden rijbaan	
			verhardingstype	
			aantal rijstroken	
			straatnaam (NI)	
			straatnaam (Fr)	
			A-wegnummer	
			N-wegnummer	
			E-wegnummer	
			S-wegnummer	
			afritnummer	
			afritnaam	
			knooppuntnaam	
			brugnaam	
			tunnelnaam	
	-		status	
			hoogteniveau	



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

62 van 237

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een wegdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieLijn** 

Definitie: De lijngeometrie van een wegdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een wegdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Surface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: hartPunt

Definitie: De hartpuntgeometrie van een wegdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: hartLijn

Definitie: De hartlijngeometrie van een wegdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

63 van 237

Attribuut: type infrastructuur

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding, een kruising of iets anders is.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WE\_typeInfrastruktuur"

### Domein "WE\_typeInfrastructuur"

Dom ein: WE\_typeInfrastruktuur

Domeinwaarde: verbinding

Definitie: Wegdeel waar maximaal twee hartlijnen van andere wegdelen op aansluiten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Dom ein: WE\_typeInfrastruktuur

Domeinwaarde: kruising

Definitie: Gelijkvloerse kruising (wegdeel waar drie of meer hartlijnen van verbindingen op elkaar

aansluiten).

Inwinningscriteria: Het kruisingsvlak wordt geplaatst, daar waar twee wegvlakken elkaar kruisen of zoals bij op -

en afritten, daar waar de wegvlakken bij elkaar komen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WE\_typeInfrastruktuur
Domeinwaarde: **overig verkeersgebied** 

Definitie: Een wegdeel anders dan een verbinding of kruising.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

64 van 237

Attribuut: type weg
Definitie: Het soort weg.

Inwinningscriteria: Wegen worden hierarchisch opgedeeld in een aantal categorieën, welke met dit attribuut worden

aangeduid.

Een op- of afrit en een rotonde wordt aangegeven als een wegdeel van de hoogst geclassificeerde route (Volgorde van classificatie van hoog naar laag: 1 autosnelweg, 2 hoofdweg, 3 regionale weg, 4 lokale weg, 5 alle andere). Echter, als van een autosnelweg of hoofdweg voor snelverkeer een op/afrit op een rotonde uitkomt, dan vervalt de regel van hoogst geclassificeerde route, en krijgt de rotonde de code van

de doorgaande route.

Autosnelwegen en hoofdwegen vormen samen een gesloten netwerk. Autosnelwegen, hoofdwegen en

regionale wegen vormen ook een gesloten netwerk.

Multipliciteit: Veelvoudig (type infrastructuur = "kruising") / Enkelvoudig (type infrastructuur = "verbinding" of type

infrastructuur = "overig verkeersgebied")

Optionaliteit: Verplicht Formaat: Tekst

Domein "WE\_typeWeg"

## Domein "WE\_typeWeg"

Domein: WE\_typeweg
Domeinwaarde: autosnelweg

Definitie: Weg met gescheiden rijbanen en ongelijkvloerse kruisingen, daartoe aangeduid met het

betreffende verkeersbord.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_typeweg
Domeinwaarde: hoofdweg

Definitie: Verharde weg die is aangeduid met een E-nummer, maar niet met een A-nummer, of verharde

weg die onderdeel is van een verbindingsroute tussen grotere plaatsen, wat blijkt uit blauwe ANWB-borden, dan wel onderdeel is van een route om eindigende A of E-routes tot een

gesloten netwerk te completeren.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

65 van 237

Domein: WE\_typeweg

Domeinwaarde: regionale weg

Definitie: Verharde weg die een verbinding vormt tussen bewoonde oorden of grote stadswijken-wijken,

en daartoe van twee kanten bewegwijzerd zijn met blauwe ANWB-richtingsborden voor

autoverkeer.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_typeweg
Domeinwaarde: lokale weg

Definitie: Weg van lokaal belang tussen bewegwijzerde routes.

Inwinningscriteria: - De belangrijkste straat (straten) binnen een wijk van tenminste 1 km2.

- Verharde doodlopende wegen langer dan 250 meter.

- Belangrijke ontsluitingswegen zijn bewegwijzerd met witte ANWB-borden.

- Aan- en afvoerwegen naar bebouwingsconcentraties (ook als deze doodlopend zijn) die veel verkeer aantrekken zoals winkel- en wijkcentra, industrieterreinen, stations, ziekenhuizen en

aanverwante inrichtingen, kampeerterreinen, kazernes etc...

- Een doodlopende weg, geen toegangsweg zijnde, langer dan 250 meter.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Dom ein: WE\_typeweg

Domeinwaarde: straat

Definitie: Weg van zeer plaatselijk belang, gelegen binnen bebouwd gebied.

Inwinningscriteria: Breder dan 2 meter.

Weg gelegen binnen bebouwd gebied, niet behorende tot de categorieën Autosnelweg,

Hoofdweg, Regionale weg en Lokale weg, ongeacht de verharding en lengte.

Uitzondering: Doodlopende wegen naar of tussen schuurtjes, garageboxen, parkeerterreintjes (< 1000  $\rm m^2$ ) gelegen achter bebouwing, etc., korter dan 100 meter, worden ongeacht de

verharding weggelaten. Wegen langer dan 100 meter worden aangegeven als straat.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

66 van 237

Domein: WE\_typeweg

Domeinwaarde: startbaan, landingsbaan

Definitie: Strook grond waar vliegtuigen kunnen opstijgen en/of landen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_typeweg
Domeinwaarde: rolbaan, platform

Definitie: Afgebakende taxibaan op een vliegveld (rolbaan). / Terrein voor geparkeerd staande

vliegtuigen (platform).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig Punt: Ja

Lijn: Ja Vlak: Ja

Dom ein: WE\_typeweg
Dom einwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria: Niet-openbare wegen op een circuit en wegen van een crossbaan gelegen in een bos worden

ook als overige weg ingewonnen. Wegen op een vliegveld/luchthaven die geen start- of

landingsbaan, rolbaan of platform zijn worden altijd als overige weg ingewonnen

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_typeweg
Domeinwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

67 van 237

Attribuut: hoofdverkeersgebruik

Definitie: Soort verkeer waarvoor een weg bestemd is.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Veelvoudig (type infrastructuur = "kruising") / Enkelvoudig (type infrastructuur = "verbinding" of

type infrastructuur = "overig verkeersgebied")

Optionaliteit: Verplicht Formaat: Tekst

Domein "WE\_hoofdverkeersgebruik"

### Domein "WE\_hoofdverkeersgebruik"

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: snelverkeer

Definitie: Weg, bestemd voor motorvoertuigen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Dom ein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Dom einwaarde: **gemengd verkeer** 

Definitie: Weg, bestemd voor allerlei soorten verkeer.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: busverkeer

Definitie: Weg speciaal bestemd voor openbaar vervoer.

Inwinningscriteria: Indien een busbaan is geïntegreerd in een bredere weg (dus als er op de grens tussen de

busbaan en de rest van de weg geen fysieke barrière is om oneigenlijk gebruik te verhinderen),

dan wordt de busbaan niet apart aangegeven.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

68 van 237

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: fietsers, bromfietsers

Definitie: Weg uitsluitend bestemd voor fietsers en/of bromfietsers en daartoe aangeduid met een blauw

bord met daarop een wit rijwiel, of een blauw of zwart bord met daarop de tekst "FIETSPAD" of "RIJWIELPAD". Indien, in uitzonderlijke gevallen, met grote mate van zekerheid bepaald kan worden dat een weg/pad een rijwielpad is, mag afgeweken worden van de regel dat er een

aanduiding moet zijn.

Inwinningscriteria: Een vrijliggend rijwielpad (waar niet direct een ander wegdeel naast ligt) breder dan 2 meter

wordt altijd aangegeven.

Een parallel gelegen rijwielpad (direct gelegen naast een ander wegdeel, met een fysieke

scheiding ertussen) breder dan 2 meter, buiten bebouwd gebied, wordt altijd aangegeven.

Een parallel gelegen rijwielpad breder dan 2 meter, binnen bebouwd gebied, wordt alleen

gegeven naast een autosnelweg, hoofdweg, regionale weg of lokale weg.

Een vrijliggend rijwielpad smaller dan 2 meter, wordt altijd aangegeven.

Een parallel gelegen rijwielpad smaller dan 2 meter buiten bebouwd gebied wordt aangegeven

op de rand van het naastliggende wegvlak.

Een parallel gelegen rijwielpad smaller dan 2 meter binnen bebouwd gebied wordt niet

aangegeven.

Een rijwielpad dat onderdeel is van een doorlopend geheel en over een relatief korte afstand

parallel ligt langs een niet geclassificeerde weg, wordt wel aangegeven.

Rijwielpaden toegankelijk voor bestemmingsverkeer krijgen als hoofdverkeersgebruik 'fietsers,

oromfietsers'.

Een rijwielpad geïntegreerd in een voetgangersgebied wordt niet apart aangegeven.

Een fietsstraat wordt ingewonnen als straat.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

69 van 237

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Dom einwaarde: voetgangers

Definitie: Weg, uitsluitend bestemd voor voetgangers.

Inwinningscriteria: Voetpaden smaller dan 2 meter worden alleen ingewonnen indien vrijliggend van andere

wegdelen en langer dan 100 meter.

In uitzonderingssituaties mag, in geval van een duidelijke verbinding (als afkorting van een veel langer wegdeel van het type gemengd verkeer), een pad korter dan 100 m wel gegeven

worden.

Een koepad <2 m, gelegen achter een boerderij, wordt gegeven als voetpad indien hij langer is

dan 250 m.

Een voetpad toegankelijk voor bestemmingsverkeer krijgt alleen 'voetgangers' als hoofdverkeersgebruik. Een voetpad als toegangspad of gemeenschappelijk pad rond huizen, huizenrijen, flatgebouwen e.d. v wordt niet aangegeven. Een voetpad dat onderdeel is van een doorlopend geheel en over een relatief korte afstand parallel ligt langs een niet geclassificeerde weg, wordt wel aangegeven. Belangrijke voetpaden (belangrijk voor de wijk waarin ze voorkomen) mogen gegeven worden, ook als ze korter zijn dan 100 m, mits ze onderdeel zijn van een logisch doorlopend geheel met een minimum lengte van 250 meter.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: ruiters

Definitie: Weg bestemd voor paardrijders

Inwinningscriteria: -

Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Dom ein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Dom einwaarde: vliegverkeer

Definitie: Weg, bestemd voor luchtvaartuigen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

70 van 237

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: parkeren

Definitie: Parkeergelegenheid voor meerdere voertuigen in de openlucht.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik
Domeinwaarde: parkeren: carpoolplaats

Definitie: Parkeerplaats voor personenwagens langs doorgaande wegen t.b.v. carpoolers.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: parkeren: P+R parkeerplaats

Definitie: Parkeergelegenheid ten behoeve van het overstappen op het openbaar vervoer.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

71 van 237

Domein: WE\_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het attribuut is niet bekend.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

72 van 237

Attribuut: fysiek voorkomen

Definitie: De plaats waar het object zich bevindt t.o.v. andere constructies.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "WE\_fysiekVoorkomen"

### Domein "WE\_fysiekVoorkomen"

Domein: WE\_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde: op vast deel van brug

Definitie: Gelegen op een niet beweegbaar deel van een kunstwerk dat een verbinding vormt door middel

van een overspanning.

Inwinningscriteria: ledere brug wordt ingewonnen tenzij het een brug betreft die direct vanaf een weg toegang

geeft tot bebouwing, een landerij etc. én geen relatie heeft met een weg.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: op beweegbaar deel van brug

Definitie: Gelegen op een beweegbaar deel van een kunstwerk dat een verbinding vormt door middel van

en overspanning.

Inwinningscriteria: ledere beweegbare brug wordt ingewonnen tenzij het een brug betreft die direct vanaf een weg

toegang geeft tot bebouwing, een landerij etc. én geen relatie heeft met een weg.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

73 van 237

Domein: WE\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: overkluisd

Definitie: Overbouwd door gebouwen, zodanig dat de orthogonale projectie van de gebouwen op of over

het object valt.

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven voor de objectklassen Wegdeel, Spoorbaandeel, Waterdeel en Terrein.

Een overkluizing wordt niet aangeven in het geval van kleine oversteekjes. Bij de objectklasse terrein is de minimale maat 100 m2, de andere objectklassen kennen geen minimummaat.

Het verloop van het object onder de bebouwing, wordt volgens de meest waarschijnlijke vorm

aangegeven. Een overkluizing is geen aanleiding tot verandering van het hoogteniveau...

Wanneer een weg voor een gedeelte van de breedte overkluisd is, wordt het gehele wegdeel

waarvoor dit geldt overkluisd (i.v.m. hartlijn).

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in tunnel

Definitie: Gelegen in een kunstmatig aangelegde, onderaardse of door een berg geboorde kokervormige

doorgang.

Inwinningscriteria: Voor vastlegging van het verloop van een tunnel is een overzichtskaart noodzakelijk.

Een veetunnel smaller dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een voetpad<2m in

tunnel, ongeacht de lengte.

Een op zichzelf staande veetunnel breder dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van

een vlak overig in tunnel.

Een voetgangerstunnel smaller dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een

voetpad<2m in tunnel, ongeacht de lengte.

Een voetgangerstunnel breder dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een wegvlak

van het type voetpad>2 m in tunnel ongeacht de lengte.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: als veer/pont

Definitie: Vaartuig om voertuigen en personen over te zetten al dan niet op basis van een vaste

dienstregeling.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

74 van 237

Attribuut: verhardingsbreedteklasse

Definitie: De breedte van de verharding, ingedeeld in klassen.

Inwinningscriteria: Bij het bepalen van de wegbreedte wordt tot de verharding gerekend: het verharde rijgedeelte, beton- en

klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek, berijdbare goot en in de rijbaan geïntegreerde rijwielstrook, weg/ busbaan en parkeerstrook (aangegeven door b.v. een witte streep). Niet meegerekend worden: opstaande randen, parkeerhavens, groenstenen en bermverharding in de vorm van sintels, puin e.d.. Duidelijk zichtbare, plaatselijke versmallingen of verbredingen worden alleen opgemeten als deze zich over een afstand van tenminste 500 meter voortzetten (dus geen bruggen e.d.). Vluchtheuvels en verkeersgeleiders in de vorm van opstaande randen worden, mits ze korter zijn dan 500 meter, bij de

bepaling van de wegbreedte buiten beschouwing gelaten.

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "WE\_verhardingsbreedteklasse"

### Domein "WE\_verhardingsbreedteklasse"

Domein: WE\_verhardingsbreedteklasse

Dom einwaarde: > 7 meter

Definitie: De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek,

berijdbare goot, geintegreerde rijwielstrook en/of busbaan en parkeerstrook is 7 meter of meer.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_verhardingsbreedteklasse

Domeinwaarde: 4 - 7 meter

Definitie: De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek,

berijdbare goot, geintegreerde rijwielstrook en/of busbaan en parkeerstrook is 4 meter of breder

en smaller dan 7 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja

Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

75 van 237

Domein: WE\_verhardingsbreedteklasse

Domeinwaarde: 2 - 4 meter

Definitie: De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek,

berijdbare goot, geintegreerde rijwielstrook en/of busbaan en parkeerstrook is 2 meter of breder

en smaller dan 4 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

Domein: WE\_verhardingsbreedteklasse

Dom einwaarde: < 2 meter

De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek,

berijdbare goot is smaller dan 2 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig Punt: Ja

Lijn: Ja Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

76 van 237

Attribuut: verhardingsbreedte

Definitie: De breedte van het object.

Inwinningscriteria:

Bij het bepalen van de wegbreedte wordt tot de verharding gerekend: het verharde rijgedeelte, beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek, berijdbare goot en in de rijbaan geïntegreerde rijwielstrook, weg/ busbaan en parkeerstrook (aangegeven door b.v. een witte streep). Niet meegerekend worden: opstaande randen, parkeerhavens, groenstenen en bermverharding in de vorm van sintels, puin e.d.. Duidelijk zichtbare, plaatselijke versmallingen of verbredingen worden alleen opgemeten als deze zich over een afstand van tenminste 500 meter voortzetten (dus geen bruggen e.d.). Vluchtheuvels en verkeersgeleiders in de vorm van opstaande randen worden, mits ze korter zijn dan 500 meter, bij de bepaling van de wegbreedte buiten beschouwing gelaten. De breedte wordt iet opgemeten op buitenlands grondgebied (uitgezonderd de Belgische enclaves). De wegbreedte wordt alleen opgemeten voor de breedteclassificatie van een weg en niet toegevoegd aan de betreffende wegdelen.

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

### Attribuut: gescheiden rijbaan

Definitie: Aanduiding of het object onderdeel uitmaakt van een weg met gescheiden rijbanen.

Inwinningscriteria: Een weg heeft gescheiden rijbanen als het obstakel (vangrail, verhoogde betonrand, middenberm) tussen

de rijbanen langer is dan 500 meter, mits beide wegen als een samenhangend geheel kunnen worden beschouwd. Een plaatselijke onderbreking van het obstakel (bijvoorbeeld bij een brug) wordt niet als onderbreking van het obstakel beschouwd. In het geval het terrein tussen beide rijbanen gevuld is met min of meer aaneengesloten bebouwing of met water of met een dusdanige dichte begroeiing dat het verband tussen beide wegen in het terrein niet meer is waar te nemen dan worden beide rijbanen niet

meer aangegeven als gescheiden rijbaan.

De combinatie van gescheiden rijbaan "ja" en straat is niet toegestaan.

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WE\_gescheidenRijbaan"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

77 van 237

## Domein "WE\_gescheidenRijbaan"

Domein: WE\_gescheidenRijbaan

Dom einwaarde: ja

Definitie: Het object maakt deel uit van een weg met gescheiden rijbanen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_gescheidenRijbaan

Domeinwaarde: nee

Definitie: Het object maakt geen deel uit van een weg met gescheiden rijbanen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: verhardingstype

Definitie: Het type verharding van een wegdeel.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WE\_verhardingsType"

#### Domein "WE\_verhardingsType"

Domein: WE\_verhardingsType

Domeinwaarde: verhard

Definitie: Een weg met een egale verharding (asfalt, beton, klinkers, tegels, keien, etc.).

Inwinningscriteria: Ook wegen met een verharding in slechte staat worden als verhard ingewonnen. Wegen die

van nature min of meer steenachtig zijn, zoals bijvoorbeeld in Limburg, worden als onverhard

aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

78 van 237

Domein: WE\_verhardingsType

Domeinwaarde: half verhard

Definitie: Een weg waarop de verharding slechts gedeeltelijk is aangebracht (als twee banen met

klinkers, beton, tegels, etc.) of het rijvlak is verbeterd met grind of sintels.

Inwinningscriteria: Wegen met een verharding in slechte staat worden als verhard ingewonnen. Wegen die van

nature min of meer steenachtig zijn, zoals bijvoorbeeld in Limburg, worden als onverhard

aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_verhardingsType

Domeinwaarde: onverhard

Definitie: Een weg zonder enige vorm van kunstmatige verharding, dan wel een weg hier en daar

opgevuld met puin.

Inwinningscriteria: Ook wegen die van nature min of meer steenachtig zijn, zoals bijvoorbeeld in Limburg, worden

als onverhard aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WE\_verhardingsType

Domeinwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

79 van 237

Attribuut: aantal rijstroken

Definitie: Het aantal onderverdelingen van een wegdeel d.m.v. strepen, verschil in verharding of kleur.

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven voor alle wegdelen behorende tot de categorie autosnelwegen en/of hoofdwegen. Niet

meegeteld worden geïntegreerde stroken met een speciale bestemming zoals busbaan en rijwielstrook. Een eventuele wisselstrook (een fysiek gescheiden rijbaan die beurtelings per rijrichting gebruikt wordt om doorstroming van het verkeer in de spits te bevorderen) telt mee voor het aantal rijstroken. Een wisselend aantal rijstroken wordt pas weergegeven als het aantal rijstroken over tenminste 500 m constant is.Bij een weg met gescheiden rijbanen wordt het **aantal rijstroken** per rijbaan aangegeven. Het **aantal rijstroken** 

wordt <u>niet</u> toegevoegd aan op- en afritten, wel aan de verbindingswegen op een knooppunt.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

#### Attribuut: straatnaam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het wegdeel.

Inwinningscriteria: De tekst "Veerdienst ... - ..." mag opgenomen worden bij een wegdeel als veer/pont. De naam moet beide

plaatsen bevatten.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

### Attribuut: straatnaam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het wegdeel.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Vlak: Ja
Attribuut: A-wegnummer

Definitie: Nummering van de rijkswegen (autosnelwegen) behorende tot het nationale wegenstelsel.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

80 van 237

Inwinningscriteria: Wordt opgenomen voor alle betreffende wegdelen, inclusief op- en afritten.

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

## Attribuut: N-wegnummer

Definitie: Nummering van de provinciale wegen behorende tot het nationale wegenstelsel en nummering van

rijkswegen die nog niet de status van autosnelweg hebben.

Inwinningscriteria: Wordt opgenomen voor alle betreffende wegdelen, inclusief op- en afritten.

Bij een kruising van twee wegen met N-wegnummering over een rotonde krijgen alle wegdelen van de rotonde een dubbel N-wegnummer. Dit geldt niet indien het een T-splitsing betreft. In dat geval krijgen de

wegdelen op de rotonde enkel het doorgaande N-wegnummer.

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

#### Attribuut: E-wegnummer

Definitie: Nummering van rijkswegen behorende tot het stelsel van europese doorgaande routes.

Inwinningscriteria: Wordt opgenomen voor alle betreffende wegdelen, inclusief op- en afritten.

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

81 van 237

Attribuut: S-wegnummer

Definitie: Nummering van secundaire wegen behorende tot het provinciale wegenstelsel.

Inwinningscriteria: Wordt opgenomen voor alle betreffende wegdelen, inclusief op- en afritten.

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: afritnummer

Definitie: Afritnummering op autosnelweg, vastgesteld door Rijkswaterstaat.

Inwinningscriteria: -

Vlak:

Volledigheid: Volledig

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Formaat: Tekst

Punt: Ja

Lijn: Ja

Attribuut: afritnaam

Definitie: Afritbenaming op autosnelweg, vastgesteld door Rijkswaterstaat.

Inwinningscriteria: Wordt (nog) niet ingewonnen.

Ja

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

82 van 237

Attribuut: knooppuntnaam

Definitie: Naam van een knooppunt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: brugnaam

Definitie: De naam van een brug.

Inwinningscriteria: Indien de brug is gelegen over een waterdeel van het type Greppel, Enkele sloot of Gerenforceerde sloot

en er zich geen weer te geven brugvlak boven het waterdeel bevindt is het niet mogelijk een naam toe te voegen. Indien de brug wel is beschreven op de 1:25.000 wordt in dat geval een inrichtingspunt geplaatst

van het type overig waaraan de naam wordt toegevoegd.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: tunnelnaam

Definitie: Naam van een tunnel.

Volledigheid: Beperkt

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

83 van 237

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Met het hoogteniveau wordt de relatieve hoogte van het geo-object weergegeven. Zo kan worden bepaald

op welke wijze geo-objecten elkaar kruisen.

Inwinningscriteria

Volledigheid:VolledigMultipliciteit:EnkelvoudigOptionaliteit:VerplichtFormaat:Geheel getalDomein: $\leq 0 \ (0, -1, -2, -3, \ldots)$ 

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2 Blad

84 van 237

### 7.3 Objectklasse: spoorbaandeel

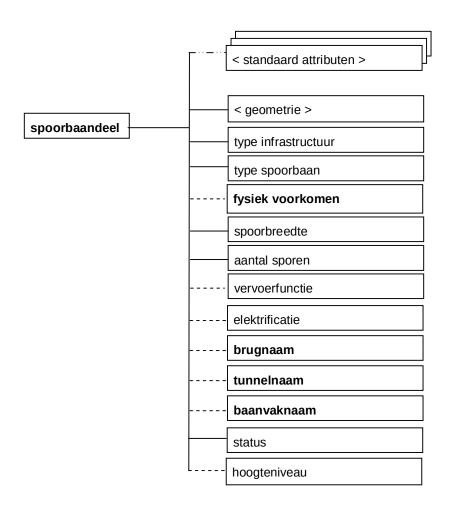
Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje spoorbaan met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en

relaties dat er binnen een spoorwegnet wordt onderscheiden.

Inwinningscriteria: De hartlijnen worden opgenomen. Op het rangeergedeelte van een emplacement worden de buitenste

sporen op de juiste plaats aangegeven, waarna de ruimte tussen het doorgaande spoor en het buitenste

spoor wordt opgevuld met spoorbaandelen zonder wissels (kruisingen).





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

85 van 237

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een spoorbaandeel object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieLijn** 

Definitie: De lijngeometrie van een spoorbaandeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

86 van 237

Attribuut: type infrastructuur

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding of een kruising is.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Dom ein "SP\_typeInfrastructuur"

## Domein "SP\_typeInfrastructuur"

Dom ein: SP\_typeInfrastructuur

Domeinwaarde: verbinding

Definitie: Object waar maximaal twee objecten van hetzelfde objecttype op aansluiten.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_typeInfrastructuur

Domeinwaarde: kruising

Definitie: Een object waar drie of meer objecten van hetzelfde objecttype op aansluiten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

87 van 237

Attribuut: type spoorbaan

Definitie: Het soort vervoermiddel waarvoor het spoorbaandeel bestemd is.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "SP\_typeSpoorbaan"

#### Domein "SP\_typeSpoorbaan"

Domein: SP\_typeSpoorbaan

Domeinwaarde: trein

Definitie: Spoorbaandeel bestemd voor railvoertuig voor de langere afstand dat sneller dan 45 km per uur

kan, bestaande uit een enkele of een reeks van locomotieven, treinstellen en/of wagons.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_typeSpoorbaan

Domeinwaarde: tram

Definitie: Spoorbaandeel bestemd voor railvoertuig ten behoeve van personenvervoer over korte afstand,

niet harder rijdend dan 45 km per uur.

Inwinningscriteria: Een sneltram wordt ingewonnen als metro. Indien op een tracé zowel tram als sneltram rijdt

wordt het tracé gegeven als metro.

Kan zowel enkel- als meersporig voorkomen. Hierbij geldt geen minimummaat voor opname. Indien de tramroute loopt over een brug, door een tunnel of overkluisd is wordt dit voor het

betreffende routedeel als attribuut toegevoegd.

Volledigheid: Volledig Punt: Ja

Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

88 van 237

Domein: SP\_typeSpoorbaan

Domeinwaarde: metro

Definitie: Spoorbaandeel bestemd voor al dan niet ondergrondse personentrein in een grote stad.

Inwinningscriteria: Een sneltram wordt ingewonnen als metro. Indien op een tracé zowel tram als sneltram rijdt

wordt het tracé gegeven als metro.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_typeSpoorbaan

Domeinwaarde: **gemengd** 

Definitie: Spoorbaandeel bestemd voor een combinatie van zowel trein, metro of tramverkeer.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja

Vlak: Nee

Attribuut: fysiek voorkomen

Definitie: De plaats waar het object zich bevindt t.o.v. andere constructies.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "SP\_fysiekVoorkomen"

### Domein "SP\_fysiekVoorkomen"

Domein: SP\_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde: op vast deel van brug

Definitie: Gelegen op een niet beweegbaar deel van een kunstwerk dat een verbinding vormt door middel

van een overspanning.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

89 van 237

Domein: SP\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: op beweegbaar deel van brug

Definitie: Gelegen op een beweegbaar deel van een kunstwerk dat een verbinding vormt door middel van

een overspanning.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: overkluisd

Definitie: Overbouwd door bebouwing of door een al dan niet licht doorlatend dak, zodanig dat de

orthogonale projectie van de bebouwing of het dak op of over het object valt.

Inwinningscriteria: Het verloop van het object onder de bebouwing, wordt volgens de meest waarschijnlijke vorm

aangegeven. Een overkluizing is geen aanleiding tot verandering van het hoogteniveau (bijvoorbeeld: een object waarboven zich alleen een gebouw bevindt, heeft als hoogteniveau de

attribuutwaarde 0).

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in tunnel

Definitie: Gelegen in een kunstmatig aangelegde, onderaardse of door een berg geboorde kokervormige

doorgang.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

90 van 237

Attribuut: spoorbreedte

Definitie: De breedteklasse van het spoor.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "SP\_spoorbreedte"

#### Domein "SP\_spoorbreedte"

Domein: SP\_spoorbreedte
Domeinwaarde: normaalspoor

Definitie: Spoor met een normale breedte, namelijk 1,435 meter.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_spoorbreedte

Domeinwaarde: smalspoor

Definitie: Spoorbaandeel met een geringere breedte dan normaalspoor.

Inwinningscriteria: Wordt alleen weergegeven in open terrein.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_spoorbreedte

Domeinwaarde: gemengd

Definitie: Kruising van smalspoor met normaalspoor.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig Punt: Ja

Lijn: Ja Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

91 van 237

Attribuut: aantal sporen

Definitie: Het aantal sporen van het spoorbaandeel.

Inwinningscriteria: Een wisselend aantal sporen wordt pas weergegeven als het aantal sporen over tenminste 5 kilometer

constant is. Indien het aantal sporen over een lengte van minder dan 5 km wisselt, wordt het extra spoor niet apart weergegeven. Een tijdelijk parallel spoor op een volledig eigen tracé, wordt apart weergegeven. Echter: de minimum lengte voor opname van een dubbelsporig gedeelte in een enkelspoor is 500 meter

en ditzelfde geld voor een enkelsporig gedeelte in een dubbelspoor.

Volledigheid: Volledig

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Verplicht

Formaat: Getal

Punt: Ja

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Attribuut: vervoerfunctie

Definitie: De functie waarvoor het spoor gebruikt wordt.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "SP\_vervoerFunctie"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

92 van 237

## Domein "SP\_vervoerFunctie"

Domein: SP\_vervoerFunctie
Domeinwaarde: **gemengd gebruik** 

Definitie: Spoorbaan, zowel bestemd voor personen- als goederenvervoer.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Dom ein: SP\_vervoerFunctie
Dom einwaarde: personenvervoer

Definitie: Spoorbaan, alleen bestemd voor personenvervoer.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_vervoerFunctie
Domeinwaarde: **goederenvervoer** 

Definitie: Spoorbaan, alleen bestemd voor goederenvervoer.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_vervoerFunctie

Domeinwaarde: museumlijn

Definitie: Spoorbaan, enkel in gebruik als toeristische attractie.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

93 van 237

Attribuut: elektrificatie

Definitie: Aanduiding of het spoorbaandeel geëlektrificeerd is of niet.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "SP\_elektrificatie"

## Domein "SP\_elektrificatie"

Domein: SP\_elektrificatie
Domeinwaarde: **geëlektrificeerd** 

Definitie: Attribuut waarmee wordt aangegeven dat een spoorbaan geëlektrificeerd is.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_elektrificatie
Domeinwaarde: **niet geëlektrificeerd** 

Definitie: Attribuut waarmee wordt aangegeven dat een spoorbaan niet geëlektrificeerd is.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: SP\_elektrificatie
Domeinwaarde: **gemengd** 

Definitie: Zowel geëlektrificeerd als niet geëlektrificeerd.

Inwinningscriteria: Kan alleen voorkomen op kruisingen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

94 van 237

Attribuut: brugnaam

Definitie: De naam van een spoorbrug.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: tunnelnaam

Definitie: Naam van een spoortunnel.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: baanvaknaam

Definitie: De naam van het baanvak waarin het spoorbaandeel zich bevind.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

95 van 237

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Het hoogteniveau van het object.

Inwinningscriteria -

Volledigheid:VolledigMultipliciteit:EnkelvoudigOptionaliteit:OptioneelFormaat:Geheel getalDomein: $\leq 0 \ (0, -1, -2, -3, \ldots)$ 

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Dlad

96 van 237

### 7.4 Objectklasse: waterdeel

Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje water met gelijkblijvende homogene eigenschappen en relaties

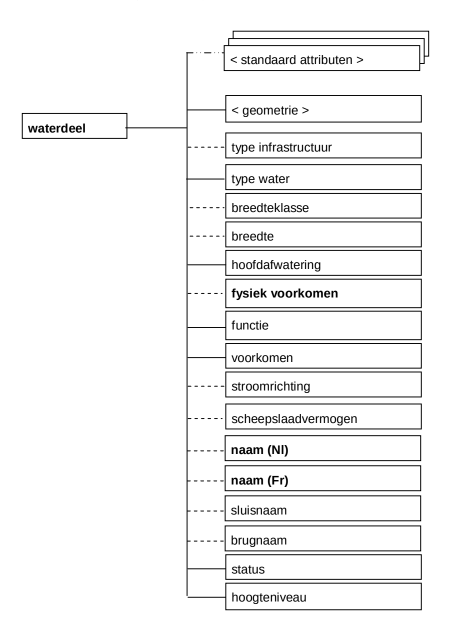
dat er binnen een water wordt onderscheiden.

Inwinningscriteria: Maximum breedte voor lijnvormige waterdelen: 6 meter.

Minimum oppervlakte voor vlakvormige waterdelen: 50 m<sup>2</sup>.

Een vlakvormig waterdeel (zee of meer, plas, ven, vijver) kan opgesplitst worden in meerdere delen, zodat

het aantal punten niet te groot wordt.





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

97 van 237

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een waterdeel object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieLijn** 

Definitie: De lijngeometrie van een waterdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een waterdeel object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Surface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

98 van 237

Attribuut: type infrastructuur

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding, een kruising of iets anders is.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen. Voor alle waterdelen geldt: type infrastructuur = "overig watergebied".

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "WA\_typeInfrastructuur"

## Domein "WA\_typeInfrastructuur"

Domein: WA\_typeInfrastructuur

Domeinwaarde: verbinding

Definitie: Object waar maximaal twee objecten van hetzelfde objecttype op aansluiten.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_typeInfrastructuur

Domeinwaarde: kruising

Definitie: Een object waar drie of meer objecten van hetzelfde objecttype op aansluiten.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WA\_typeInfrastructuur
Domeinwaarde: **overig watergebied** 

Ja

Definitie: Het waterdeel is geen verbinding of kruising.

Inwinningscriteria: -

Vlak:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

99 van 237

Attribuut: type water

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding, een kruising of iets anders is.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Dom ein "WA\_typeWater"

### Domein "WA\_typeWater"

Domein: WA\_typeWater
Domeinwaarde: waterloop

Definitie: Langgerekt waterdeel in de vorm van een sloot, rivier, kanaal, enz.

Inwinningscriteria: Als waterloop worden beschouwd:

- Beek (natuurlijke waterloop, ontstaan uit een bron).
- Boezem (het geheel aan stilstaande, gemeen liggende, doch van het buitenwater afgesloten plassen, kanalen, tochten en sloten, waarop het overtollige water uit lager gelegen polders wordt uitgeslagen. Karakteristiek hierbij is dat het waterniveau hoger is dan het naastliggende maaiveldniveau).
- Gracht (gegraven geul).
- Kanaal (een ten behoeve van de waterbeheersing of scheepvaart gegraven geul).
- Kreek (klein, smal, niet gegraven water, dikwijls een inham van een zee, ook wel een overblijfsel van een overstroming). Worden gegeneraliseerd aangegeven.
- Natte sloot (sloot waar het grootste gedeelte van het jaar water in staat).
- Rivier (natuurlijke waterloop).
- Sprang / Sprank / Spreng (sloot of kanaal in zandgrond tot verzameling van het in de bodem aanwezige water t.b.v. de drinkwatervoorziening).
- Vaart (kanaal, gegraven waterweg).
- Vistrap (omleiding bij een stuw of een deel van een waterloop zodanig ingericht dat vissen stroomopwaarts kunnen passeren).
- Wijk (sloot of kanaal in veenkoloniaal gebied).

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

100 van 237

Domein: WA\_typeWater

Domeinwaarde: meer, plas, ven, vijver

Definitie: Water (meestal) niet gelegen in een waterloop.

Inwinningscriteria: Als meer, plas, ven, vijver worden beschouwd:

- Bezinkbak (omdijkt of ommuurd vlak, bestemd voor de bezinking van afvalslib).
- Brandput (verdieping in het terrein, gevuld met water, waar bij brand bluswater gehaald kan worden).
- Drinkplaats (verdieping in het terrein, gevuld met water, bestemd om vee te drenken).
- Drinkwaterbekken (bassin t.b.v. de drinkwatervoorziening).
- Kolk (waterput van extreme diepte in vergelijking met de oppervlakte).
- Meer (grote watervlakte, ontstaan op natuurlijke wijze, dan wel door menselijk ingrijpen).
- Natuurbad (plas in de natuur, ingericht voor zwemmen en zonnebaden).
- Plas (watervlakte, ontstaan op natuurlijke wijze, dan wel door menselijk ingrijpen).
- Poel (klein, ondiep, stilstaand water).
- Spaarbekken (bekken waarin water wordt verzameld om op andere tijden te worden gebruikt o.a. als drinkwater).
- Ven (klein, ondiep, stilstaand water in bos- of heidegebied, dat in tijden van grote droogte leeg kan staan en betreedbaar kan zijn).
- Vijver (aangelegde waterkom in een tuin, park, plantsoen e.d.).
- Viskwekerij (bassin, aangelegd voor het kweken van vis).
- Visvijver (plas met voorzieningen t.b.v. het sportvissen).
- Vloeiveld (omdijkt stuk land, bestemd voor bezinking van afvalwater).
- Wiel (plas ontstaan als gevolg van uitspoeling na een dijkdoorbraak).
- Zwembassin (waterbak bij een zwembad).

Omdat een ven ondiep is, kan de oeverlijn sterk fluctueren, maar de oorspronkelijke vastlegging hiervan wordt echter zoveel mogelijk gehandhaafd.

Een niet-ronde waterbak groter dan 50 m² wordt ook opgenomen (indien de waterbak rond is, dan wordt deze als gebouw van het type tank opgenomen).

Opnamecriterium: minimumgrootte 50 m².

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WA\_typeWater

Domeinwaarde: greppel, droge sloot

Definitie: Een in het algemeen niet watervoerende sloot.

Inwinningscriteria: Een greppel wordt gegeven indien hij minimaal 50 cm diep en breed is.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

101 van 237

Domein: WA\_typeWater

Domeinwaarde: zee

Definitie: Uitgestrekt oppervlak zout water dat het grootste deel van de aarde bedekt.

Inwinningscriteria: Het waterdeel in een haven aan zee heeft ook de attribuutwaarde zee.

De overgang naar waterloop of meer, .plas, ven, vijver ligt op een sluis (bv. haven Den Helder en IJmuiden, Haringvlietsluizen). Nieuwe Waterweg: compleet waterloop en dus geen zee. De overgang naar de Noordzee ligt aan het eind van de Noorderdam, haaks over de Nieuwe Waterweg (tussen de twee landhoofden). Oosterschelde: compleet zee, tot de Philipsdam en de Oesterdam. Westerschelde: compleet zee, de overgang naar waterloop ligt bij de Stroomleidam (ter hoogte van de rijksgrens met België). De overgang ligt op de dam en vanaf het einde van

de dam haaks over de Schelde.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WA\_typeWater
Domeinwaarde: **droogvallend** 

Definitie: Geheel of gedeeltelijk droogvallende gronden, buitendijks gelegen.

Inwinningscriteria: Het terrein, gelegen tussen de hoogwaterlijn en de waterkering (dijk), wordt aangegeven

volgens de aanwezige vegetatie. Het gedeelte tussen de hoogwaterlijn en de laagwaterlijn

wordt aangegeven als een waterdeel van het type 'droogvallend'.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WA\_typeWater
Domeinwaarde: **bron, wel** 

Definitie: Plaats waar op natuurlijke wijze water uit de grond opwelt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

102 van 237

Domein: WA\_typeWater
Domeinwaarde: **onbekend** 

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: breedteklasse

Definitie: De breedte van het water ingedeeld in klassen.

Inwinningscriteria: De breedte van een natte sloot (een sloot waar het grootste gedeelte van het jaar water in staat) wordt

gemeten over de gemiddelde waterbreedte.

Waterlopen worden opgenomen indien ze minimaal 50 cm diep en breed zijn.

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Getal

Domein "WA\_breedteklasse"

## Domein "WA\_breedteklasse"

Domein: WA\_breedteklasse
Domeinwaarde: **0,5 - 3 meter** 

Definitie: De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 0,5 meter en minder dan 3 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: WA\_breedteklasser

Domeinwaarde: 3 - 6 meter

Definitie: De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 3 meter en minder dan 6 meter.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

103 van 237

Domein: WA\_breedteklasser

Domeinwaarde: > 6 meter

Definitie: De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 6 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: breedte

Definitie: De breedte van het water gemeten in meters met een precisie van 1 decimeter.

Inwinningscriteria: De breedte van een natte sloot (een sloot waar het grootste gedeelte van het jaar water in staat) wordt

gemeten over de gemiddelde waterbreedte.

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Getal
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: hoofdafwatering

Definitie: Aanduiding of het water deel uitmaakt van het hoofdafwateringspatroon (het stelsel van waterlopen in

gebruik als primaire afvoermogelijkheid van overtollig oppervlaktewater c.q. aanvoermogelijkheid bij een

tekort aan oppervlaktewater, plus bijbehorende kunstwerken).

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WA\_hoofdafwatering"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

104 van 237

## Domein "WA\_hoofdafwatering"

Domein: WA\_hoofdafwatering

Dom einwaarde: ja

Definitie: Het water maakt deel uit van het hoofdafwateringspatroon.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Dom ein: WA\_hoofdafwatering

Dom einwaarde: nee

Definitie: Het water maakt geen deel uit van het hoofdafwateringspatroon.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: fysiek voorkomen

Definitie: De plaats waar het object zich bevindt t.o.v. andere constructies.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "WA\_fysiekVoorkomen"

# Domein "WA\_fysiekVoorkomen"

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in sluis

Definitie: Gelegen in het deel tussen de sluisdeuren van een schutsluis/scheepvaartsluis (de

schutkolk/sluiskolk).

Inwinningscriteria: Indien een sluisdeur is gelegen onder een wegdeel >2 m op brug wordt deze niet aangegeven.

Ook de kolk loopt in dat geval tot de brug.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

105 van 237

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: op brug

Definitie: Gelegen op een kunstwerk waarmee water over een weg of een ander water wordt gevoerd,

zodanig geconstrueerd dat het dak van de onderdoorgang tevens de bodem van het

bovengelegen water vormt (aquaduct).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Dom einwaarde: in duiker

Definitie: Gelegen in een niet afsluitbare koker die dient voor de instandhouding van de verbinding tussen

wederzijds gelegen wateren of voor de afwatering van aangrenzende landerijen, niet zijnde een

grondduiker.

Inwinningscriteria: Elke duiker in het hoofafwateringspatroon wordt aangegeven en elke duiker onder een dijk of

(spoor)weg met een minimale diameter van 60 centimeter. Een duiker in open terrein, niet gelegen in het hoofdafwateringspatroon, wordt aangegeven als (koe)dam. (Koe)dammen gelegen in waterlopen smaller dan 6 meter die onderdeel uitmaken van het

hoofdafwateringspatroon worden opgenomen als duiker.

Een buis voor het lozen van industrieel water op oppervlaktewater wordt niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

106 van 237

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in afsluitbare duiker

Definitie: Gelegen in een afsluitbare koker die dient voor de instandhouding van de verbinding tussen

wederzijds gelegen wateren of voor de afwatering van aangrenzende landerijen, niet zijnde een

grondduiker.

Inwinningscriteria: Elke afsluitbare duiker in het hoofafwateringspatroon wordt aangegeven en elke afsluitbare

duiker onder een dijk of (spoor)weg met een minimale diameter van 60 centimeter. Een afsluitbare duiker in open terrein, niet gelegen in het hoofdafwateringspatroon, wordt aangegeven als (koe)dam. (Koe)dammen gelegen in waterlopen smaller dan 6 meter die onderdeel uitmaken van het hoofdafwateringspatroon worden opgenomen als duiker. Ook een uitwateringssluis (sluis waarmee overtollig water gespuid wordt) wordt opgenomen als waterdeel in afsluitbare duiker, tenzij er een aantal uitwateringssluizen als complex naast elkaar voorkomen. Dan wordt het geheel als functioneel gebied van het type sluizencomplex

opgenomen.

Een duiker gelegen onder een gemaal of onder een molen van het type windmolen:watermolen

wordt altijd gegeven als afsluitbare duiker.

Een buis voor het lozen van industrieel water op oppervlaktewater wordt niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in grondduiker

Definitie: Gelegen in een onder een ander water doorlopende koker, die dient voor de instandhouding

van de verbinding tussen wederzijds gelegen wateren of voor de afwatering van aangrenzende

landerijen.

Inwinningscriteria: Elke grondduiker gelegen in het hoofafwateringspatroon wordt aangegeven.

Een buis voor het lozen van industrieel water op oppervlaktewater wordt niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

107 van 237

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: in afsluitbare grondduiker

Definitie: Gelegen in een onder een ander water doorlopende afsluitbare koker, die dient voor de

instandhouding van de verbinding tussen wederzijds gelegen wateren of voor de afwatering van

aangrenzende landerijen.

Inwinningscriteria: Elke afsluitbare grondduiker in het hoofafwateringspatroon wordt aangegeven.

Een buis voor het lozen van industrieel water op oppervlaktewater wordt niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: overkluisd

Definitie: Overdekt door gebouwen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: functie

Definitie: De functie van het water.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WA\_functie"

#### Domein "WA\_functie"

Dom ein: WA\_functie

Dom einwaarde: drinkwaterbekken

Definitie: Bassin t.b.v. de drinkwatervoorziening.

Inwinningscriteria: Ook een spaarbekken (niet noodzakelijk bedoeld voor de drinkwatervoorziening) wordt als

drinkwaterbekken ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

108 van 237

Dom ein: WA\_functie
Dom einwaarde: haven

Definitie: Lig- en bergplaats voor vaartuigen.

Inwinningscriteria: Tot welk type water een haven behoort, is afhankelijk van het waterdeel waar de haven aan ligt.

Is dat waterdeel een "waterloop" dan is ook de haven een "waterloop", is dat waterdeel van de

categorie "meer, plas, ven, vijver" dan is de haven ook een "meer, plas, ven, vijver".

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: natuurbad

Definitie: Plas in de natuur, ingericht voor zwemmen en zonnebaden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: viskwekerij

Definitie: Bassin, aangelegd voor het kweken van vis.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: **vistrap** 

Definitie: Omleiding bij een stuw of een deel van een waterloop zodanig ingericht dat vissen

stroomopwaarts kunnen passeren.

Inwinningscriteria: De in de vistrap gelegen stuwtjes worden niet apart aangegeven.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

109 van 237

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: vloeiveld

Definitie: Omdijkt stuk land, bestemd voor de bezinking van afvalwater.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: waterval

Definitie: Plaats waar stromend water van een hoogte of helling naar beneden valt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: waterzuivering

Definitie: Zuivering van afvalwater.

Inwinningscriteria: Een bezinkbak (omdijkt of ommuurd vlak, bestemd voor de bezinking van afvalslib) en

beluchtingsbak worden, indien deel uitmakend van een zuiveringsinstallatie, ook opgenomen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: **zwembad** 

Definitie: De waterbak bij een zwembad.

Inwinningscriteria: Een zwembassin wordt, indien groter dan 50 m² en openbaar toegankelijk, aangegeven als een

waterdeel van het type meer/plas/ven/vijver, met de functie zwembad.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

110 van 237

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_functie
Domeinwaarde: **onbekend** 

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja

Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

111 van 237

Attribuut: voorkomen

Definitie: Aanduiding dat er riet op het waterdeel voorkomt.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "WA\_voorkomen"

# Domein "WA\_voorkomen"

Domein: WA\_voorkomen

Domeinwaarde: met riet

Definitie: Een met riet bedekt oppervlak.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: WA\_voorkomen

Domeinwaarde: overig

Definitie: Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

112 van 237

Attribuut: stroomrichting

Definitie: Aanduiding voor het geven van de stroomrichting(en) van natuurlijke waterlopen.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "WA\_stroomrichting"

### Domein "WA\_stroomrichting"

Domein: WA\_stroomrichting

Domeinwaarde: **eenrichting** 

Definitie: Het water stroomt altijd in dezelfde richting.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_stroomrichting

Domeinwaarde: twee richtingen (getijde invloed)

Definitie: Aanduiding voor de aanwezigheid van getijdenverschillen in grote rivieren.

Inwinningscriteria: Gegeven in de Maas tot bij Lith (Kmr 202.270), de Waal tot bij Tiel (Kmr 913.250) en de

Nederrijn-Lek tot bij Wijk bij Duurstede (Kmr 928.900).

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA\_stroomrichting

Domeinwaarde: stilstaand

Definitie: Het water stroomt niet.

Inwinningscriteria: Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

113 van 237

Attribuut:: scheepslaadvermogen

Definitie: Indeling van schepen naar klasse van laadvermogen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat Getal
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het water.

Inwinningscriteria: Indien het waterdeel de functie 'haven' heeft, dan mag de soortnaam 'vluchthaven' of 'werkhaven' worden

opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het water.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Punt: Ja

Lijn: Ja Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

114 van 237

Attribuut: sluisnaam

Definitie: De naam van de sluis.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

Attribuut: brugnaam

Definitie: De naam van een brug.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Het hoogteniveau van het object.

Inwinningscriteria -

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Geheel getal

Domein:  $\leq 0 (0, -1, -2, -3, ...)$ 

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

115 van 237

#### 7.5 Objectklasse: gebouw

Definitie:

Vrijstaande, overdekte en geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten toegankelijke ruimte of door pilaren ondersteunde dakconstructie, die direct of indirect met de grond is verbonden.

Inwinningscriteria:

- Een gebouw moet een permanent karakter hebben, aard- en nagelvast verbonden zijn met de grond en bedoeld zijn voor verblijf, handel, verkeer en/of arbeid.
- De orthogonale projectie van de uiterste buitenrand inclusief carports en passages (overbouwing van een weg reikend van gebouw tot gebouw, enkel bestaand uit een al dan niet licht doorlatend dak), exclusief luifels, op onderliggend terrein, wegen of water wordt opgenomen. Een overkapping van een perron op een station wordt niet opgenomen. Bebouwing boven (hoge) poorten maakt onderdeel uit van de opgaande bebouwing. Bebouwing, geheel of gedeeltelijk gelegen over een ander object, wordt als bebouwing aangegeven.
- De minimumgrootte is 9 m<sup>2</sup>
- Gebouwen, gelegen onder de projectie van andere gebouwen wordt niet opgenomen. Is echter een deel van het gebouw wel zichtbaar dan wordt het gehele gebouw op basis van interpretatie zo goed mogelijk aangegeven waarbij het gebouwdeel gelegen onder het object een hoogteniveau kleiner dan nul krijgt.
- Twee stukken bebouwing worden samengevoegd indien de afstand tussen de orthogonale projecties 2 meter of minder bedraagt, behalve als er tussen de gebouwen een weg of water voorkomt en als de gebouwen in verschillende rijen van bebouwing staan, gezien vanaf de ontsluitingsweg.
- Uitbouwsels tot plm. 3x3 meter en luifels worden verwaarloosd. Inspringingen tot plm. 3x3 meter worden aangegeven als onderdeel van de bebouwing. Een loopgang of loopbrug wordt als onderdeel van het gebouw opgenomen indien deze 3 meter of breder is. Bij openingen groter dan plm. 3 meter wordt het hierdoor ontsloten binnenterrein wel gegeven, waarna een nieuwe afweging gemaakt wordt of er sprake is van **bebouwing/gebouw** (lintbebouwing) dan wel een bebouwd oppervlak.
- Een open gedeelte binnen bebouwing (waarbij loopgangen buiten beschouwing worden gelaten), niet direct bereikbaar vanaf de openbare weg, kleiner dan ongeveer 1000 m² wordt niet opgenomen. Deze regel geldt echter niet voor boerderijen met ommuurde binnenplaats zoals deze in Limburg voorkomen.
- Het al dan niet aangegeven van een gebouw is afhankelijk van de omgeving waarin dit gebouw staat. In een gebied met weinig bebouwing wordt elk gebouw aangegeven (vanwege de oriënterende waarde). In een gebied met drukke bebouwing worden gebouwen kleiner dan 50 m² achter de eerste rij gebouwen gezien vanaf de ontsluitingsweg niet opgenomen.
- Op een volkstuincomplex worden alleen de grotere gebouwen aangegeven.
- Een kas wordt aangegeven als een gebouw van het type kas, warenhuis, indien groter dan 200 m<sup>2</sup>.
- Hooibergen worden niet opgenomen. Echter wordt een carport, al dan niet vrijstaand, wel opgenomen.
- Bij een steeg (nauwe straat binnen bebouwd gebied, smaller dan 2 meter) wordt de weg als vlak i.p.v. als lijn ingewonnen en worden de gebouwen vertekend opgenomen.
- De torens van een stormvloedkering worden als gebouw ingewonnen.
- Een tribune die een geheel vormt met de bebouwing wordt als gebouw ingewonnen.
- Drijvende bebouwing met het voorkomen van een huis en met een permanente (flexibele) verankering (waterwoning) wordt aangegeven als normale bebouwing. Het onderliggende waterdeel wordt overkluisd gegeven. Woonboten worden, ongeacht de verschijningsvorm, niet aangegeven.
- Loopstallen ten behoeve van stalling van rundvee (ook wel ligboxenstal genoemd), zowel voorkomend met een open als een gesloten (dak)constructie worden als gebouw ingewonnen.



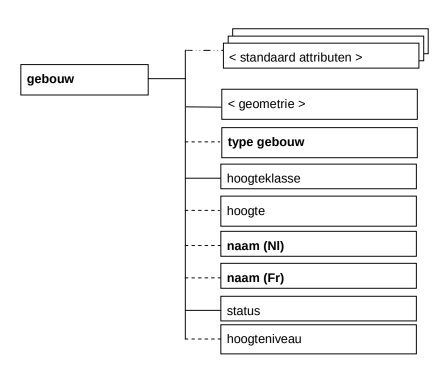
Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2

116 van 237





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

117 van 237

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een gebouw object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: GM\_Surface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

118 van 237

Attribuut: type gebouw

Definitie: Het doel waarvoor de bebouwing gebruikt wordt (gaat worden / werd).

Inwinningscriteria: Indien de betreffende bebouwing onderdeel uitmaakt van een groter geheel, wordt het pand "uitgesneden"

uit de omliggende bebouwing en voorzien van de bijbehorende attribuutwaarde. Indien het pand niet exact is aan te geven, wordt een op zich zelf staand gebouw aangebracht aan de rand van het complete

gebouw (op de ware plek of bij de dichtsbij gelegen ingang van het gebouw).

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein: "GB\_typeGebouw"

### Domein "GB\_typeGebouw"

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: bezoekerscentrum

Definitie: Informatiecentrum in een culturele instelling, een natuurpark, enz.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: brandtoren

Definitie: Toren t.b.v. het signaleren van een (bos)brand.

Inwinningscriteria: Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: bunker

Definitie: Versterkte (schuil)plaats te gebruiken in tijden van oorlog of ramp zowel voor burger- als

militaire doeleinden. Kan ook (gedeeltelijk) ondergronds gelegen zijn.

Inwinningscriteria: Alleen het bovengrondse gedeelte wordt opgenomen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

119 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: crematorium

Definitie: Gebouw dat dient voor lijkverbranding.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: deelraadsecretarie

Definitie: Gebouw waarin de secretarie van een deelgemeente is gevestigd.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Dom einwaarde: dok

Definitie: Installatie voor onderhoud en herstel van schepen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: elektriciteitscentrale

Definitie: Gebouw waarin elektriciteit wordt opgewekt.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

120 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: fabriek

Definitie: Industriële onderneming waarin op grote schaal stoffen of goederen worden geproduceerd.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: fort

Definitie: Verdedigingswerk.

Inwinningscriteria: Van een gedeeltelijk met aarde bedekt fort worden de aarden hellingen aangegeven als

hoogteverschil, terwijl zichtbare muren aangegeven worden als muur, indien deze muur langer

is dan 50 meter en hoger dan 2 meter.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Dom einwaarde: gascompressiestation

Definitie: Station waar aardgas onder druk gebracht wordt t.b.v. transport over grote afstanden door

pijpleidingen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

121 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: gemaal

Definitie: Installatie om water omhoog te pompen uit een polder of een kanaal.

Inwinningscriteria: Alleen een gemaal, gelegen in het hoofdafwateringspatroon wordt aangegeven. Indien het

object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Een gemaal moet altijd in combinatie met een waterdeel gegeven worden.

Een rioolgemaal wordt niet aangegeven als gemaal.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: gemeentehuis

Definitie: Gebouw waarin de gemeentelijke secretarie gevestigd is.

Inwinningscriteria: Dependances van deze secretarie worden als hulpsecretarie aangegeven. Indien het

gemeentehuis omwille van ruimtegebrek over verschillende gebouwen is verspreid, is er geen

sprake van dependances.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: **gevangenis** 

Definitie: Gebouwen waarin personen in verzekerde bewaring worden gesteld.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"
Domeinwaarde: grenskantoor

Definitie: Kantoor van de douane aan de grenzen.

Inwinningscriteria: Voormalige grenskantoren geven als bebouwing van het type overig.

Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

122 van 237

Domeinwaarde: hotel

Definitie: Gebouw ten behoeve van de overnachting van reizigers.

Inwinningscriteria: Een jeugdherberg wordt als hotel ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: huizenblok

Definitie: Terrein, volledig of nagenoeg volledig bedekt met bebouwing (niet zijnde lintbebouwing of grote

boerderijen met bijbehorende stallen), gelegen in stedelijk/verstedelijkt gebied, waarbij de bebouwing naar alle zijden aaneengesloten is en waar men vanaf de openbare weg van

eventuele binnenplaatsen en -tuinen weinig of niets kan zien.

Inwinningscriteria: Bij de beoordeling of een zijde aaneengesloten is wordt alle bebouwing meegerekend, plus

muren. Kleine openingen tot plm. 3 meter en poorten worden als bebouwd beschouwd. Grotere inspringingen welke niet voor het publiek vanaf de openbare weg toegankelijk zijn, worden bij het bebouwd gebied getrokken. Kleine en smalle inspringingen (tot plm. 3 meter) in de begrenzinglijn worden niet aangegeven. Ingeval het bebouwd gebied slechts uit één of enkele gebouwen bestaat, mogen binnenplaatsen gegeven worden indien deze groter zijn dan plm.

1000m<sup>2</sup>.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: hulpsecretarie

Definitie: Gebouw waarin een dependance van de gemeentelijke secretarie gevestigd is.

Inwinningscriteria: Indien het gemeentehuis omwille van ruimtegebrek over verschillende gebouwen is verspreid, is

er geen sprake van dependances.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

123 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kapel

Definitie: Gebouwtje dat dient als bidruimte.

Inwinningscriteria: Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kas, warenhuis

Definitie: Voornamelijk uit glas opgebouwde overbouwing van de grond.

Inwinningscriteria: Een kas wordt aangegeven als een gebouw van het type kas, warenhuis, indien groter dan 200

m². Stookhokken worden als typegebouw 'overig' opgenomen. Plastic kassen met een permanent karakter worden ingewonnen als 'kas, warenhuis'. Het zogenaamde "platte glas"

wordt niet aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: **kasteel**Definitie: Burcht.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kerk

Definitie: Bebouwing, openbaar in gebruik zijnde t.b.v. christelijke erediensten.

Inwinningscriteria: De attribuutwaarde 'kerk' wordt niet gebruikt. Zie attribuutwaarde 'religieus gebouw'.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

124 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kerncentrale, kernreactor

Definitie: Centrale die met kernenergie elektriciteit opwekt (kerncentrale) / Installatie voor het splijten of

fuseren van atoomkernen, atoomreactor (kernreactor).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kliniek, inrichting, sanatorium

Definitie: Inrichting waar patiënten worden verpleegd (kliniek). / Herstellingsoord (sanatorium).

Inwinningscriteria: Ook een revalidatiecentrum wordt opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: klokkentoren

Definitie: Toren t.b.v. de ophanging van een uurwerk en/of klokkenspel.

Inwinningscriteria: Een klokkentoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouw, wordt aangegeven

als inrichtingselement van het type toren.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: klooster, abdij

Definitie: Gebouw bedoeld voor de huisvesting en eventueel het voorzien in levensonderhoud van een

geloofsgemeenschap.

Inwinningscriteria: Het hoofdgebouw wordt aangegeven als bebouwing en voorzien van de attribuutwaarde

klooster/abdij.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

125 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: koeltoren

Definitie: Torenvormig bouwsel voor het afkoelen van gassen of dampen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Dom einwaarde: koepel

Definitie: Bolvormige constructie als dak van een gebouw.

Inwinningscriteria: Alleen een hoge koepel (in verhouding tot de omliggende bebouwing) wordt aangegeven.

Indien de koepel niet voldoet aan het voorschrift voor bebouwing wordt er een inrichtingspunt

geplaatst van het type koepel.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: kunstijsbaan

Definitie: Gebouw voorzien van een installatie waarmee een ijsvloer kan worden gelegd.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: lichttoren

Definitie: Toren als drager van een ter oriëntatie dienend licht, met name langs de kust. Het lichtpatroon

van een lichttoren is niet uniek t.o.v. andere lichttorens.

Inwinningscriteria: Een lichttoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor bebouwing, wordt aangegeven als

een inrichtingselement van het type lichttoren.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

126 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: luchtwachttoren

Definitie: Toren vroeger gebruikt t.b.v. het bewaken van het luchtruim.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: manege

Definitie: Besloten plaats tot beoefening van het paardrijden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: metrostation

Definitie: Het geheel aan voorzieningen t.b.v. passagiers van het openbaar vervoer per metro.

Inwinningscriteria: De ingang van het station wordt aangegeven als inrichtingselement van het type station.

De ligging van een ondergronds metrostation wordt ontleent aan de plattegrond van de metro.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: militair gebouw

Definitie: Gebouw in gebruik voor militaire doeleinden.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

127 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: motel

Definitie: Logeermogelijkheid voor één nacht voor automobilisten op doorreis.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: museum

Definitie: Gebouw waarin voorwerpen van kunst of wetenschap bijeen zijn gebracht en (ten minste voor

een gedeelte) voortdurend uitgestald worden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: parkeerdak, parkeerdek, parkeergarage

Definitie: Al dan niet open bebouwing, geheel of gedeeltelijk (het dak of een van de onderliggende

etages) in gebruik als openbare voorziening voor het parkeren van motorvoertuigen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: peilmeetstation

Definitie: Installatie die informatie geeft over de landelijke/regionale waterstanden via het Monitoring

Systeem Water (MSW). De installatie is voorzien van een Digitaal Niveau Meter (DNM).

Inwinningscriteria: Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

128 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: politiebureau

Definitie: Plaats waar een afdeling van de politie zetelt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"
Domeinwaarde: pompstation

Definitie: Installatie waarmee een vloeistof op- of doorgepompt wordt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: postkantoor

Definitie: Kantoor waar men administratieve handelingen kan verrichten ten behoeve van postverzending,

giro e.d.

Inwinningscriteria: Alleen de PostNL postkantoren, agentschappen en businesspoints worden gegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch centrum

Definitie: Verzorgingstehuis voor geesteszieken.

Inwinningscriteria: Het hoofdgebouw wordt voorzien van de attribuutwaarde psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch

centrum



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

129 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: radarpost

Definitie: Plaats waar waarnemingen worden gedaan met behulp van radar, m.n. om vliegtuigen en

scheepsbewegingen te observeren.

Inwinningscriteria: Een radarpost welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouw, wordt aangegeven als

inrichtingselement van het type radarpost.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Dom ein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: radartoren

Definitie: Toren t.b.v. radarsignalering c.q. radargeleiding.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: radiotoren, televisietoren

Definitie: Toren t.b.v. het verspreiden van radio- en televisiesignalen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: recreatiecentrum

Definitie: Terrein van min of meer beperkte omvang, bedoeld voor vrijetijdsbesteding.

Inwinningscriteria:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

130 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: reddingboothuisje

Definitie: Plaats waar een reddingboot beschikbaar is.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: **reddinghuisje, schuilhut**Definitie: Vluchtplaats op het wad.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: religieus gebouw

Definitie: Bebouwing, openbaar in gebruik zijnde ten behoeve van erediensten, wat eventueel blijkt uit

een bord met diensttijden, geplaatst op of bij deze bebouwing.

Inwinningscriteria: Een eventuele toren krijgt als extra type gebouw 'toren'.

Een Koninkrijkszaal van Jehova's getuigen en het gebouw van het Leger des Heils worden niet

als gebouw met religieuze bestemming gegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: remise

Definitie: Wagenloods voor openbare vervoermiddelen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

131 van 237

Dom ein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: ruïne

Definitie: Overblijfsel van een verwoest of door ouderdom vervallen gebouw.

Inwinningscriteria: Minimaal een deel van een muur van een gebouw moet nog overeind staan om als ruïne

gegeven te worden. Alleen een gebouw als ruïne aangeven als het een historisch gebouw is (in terrein te zien aan bebording, naamgeving, gedenkteken, etc.). Als een (niet historisch) gebouw / huis vervallen of verwoest is, dan wordt dit gebouw aangeven volgens voorkomen met

de status buiten gebruik.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: schaapskooi

Definitie: Stal voor schapen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Dom einwaarde: school

Definitie: Opleidingsinstituut.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: schoorsteen

Definitie: Pijp voor het afvoeren van verbrandingsgassen.

Inwinningscriteria: Minimum hoogte 15 meter.

Beperkt

Een vrijstaande schoorsteen welke voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt aangegeven als een gebouw voorzien van de attribuutwaarde schoorsteen. Een schoorsteen welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen of onderdeel is van een groter gebouw, wordt aangegeven als inrichtingselement van het type schoorsteen.

Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Volledigheid:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

132 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: sporthal

Definitie: Hal waarin kan worden gesport.

Inwinningscriteria: Grootschalige voorziening met een meer regionale uitstraling en meerdere velden tbv

verschillende of een specifieke tak van sport.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: stadion

Definitie: Gebouw met tribunes en een sportveld voor het beoefenen van sport, in het bijzonder voor het

houden van grote wedstrijden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: stadskantoor

Definitie: Bureau waar gemeentelijke instellingen, bijvoorbeeld de burgerlijke stand, gevestigd zijn.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: tank

Definitie: Rond bouwwerk t.b.v. opslag.

Inwinningscriteria: Minimum diameter: 8 meter (bij een liggende tank geldt de breedtemaat), uitgezonderd een

markante, alleenstaande tank. Zowel open als gesloten, zowel staand als liggend. Meerdere tanks met kleinere doorsnede worden niet aangegeven. Bijvoorbeeld gasbol, graansilo, mestsilo of olietank. Een niet-ronde graansilo wordt als 'overig' gebouw ingewonnen. Een niet-ronde waterbak groter dan 50 m² wordt opgenomen als waterdeel van het type 'meer, plas, ven,

vijver'.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

133 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: tankstation

Definitie: Inrichting waar motorbrandstof, olie, lucht en koelwater kunnen worden verkregen.

Inwinningscriteria: Wordt alleen ingewonnen langs autosnelwegen en hoofdwegen. Indien er geen gebouw

aanwezig is, kan het tankstation niet gegeven worden.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: telecommunicatietoren

Definitie: Toren t.b.v. datacommunicatie.

Inwinningscriteria: Een telecommunicatietoren die niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt

aangegeven als een inrichtingselement van het type zendmast.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: torer

Definitie: Vrijstaand bouwwerk van grote hoogte in verhouding tot de doorsnede.

Inwinningscriteria: Een toren kan zowel vrijstaand als onderdeel van een groter stuk aaneengesloten bebouwing

voorkomen.

Indien een toren (vrijstaand of als onderdeel van een gebouw) niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als inrichtingselement. Een starttoren wordt niet als

toren opgenomen maar als overig gebouw.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: transformatorstation

Definitie: Installatie voor het transformeren van elektrische stroom.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

134 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: treinstation

Definitie: Gebouw met voorzieningen voor de treinreiziger.

Inwinningscriteria: De ingang van het station wordt aangegeven als inrichtingselement van het type station.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Dom ein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: **uitzichttoren** 

Definitie: Toren t.b.v. de recreatie.

Inwinningscriteria: Een uitzichttoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt aangegeven

als een inrichtingselement van het betreffende type.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: universiteit

Definitie: Instelling voor wetenschappelijk onderwijs met tenminste drie faculteiten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: veiling

Definitie: Gebouw waar goederen openbaar worden geveild.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

135 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: verkeerstoren

Definitie: Toren t.b.v. verkeersregulatie te land, ter zee of in de lucht.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: vuurtoren

Definitie: Toren als drager van een ter oriëntatie dienend licht, met name langs de kust. Het lichtpatroon

van de vuurtoren is uniek t.o.v. elke andere vuurtoren of lichttoren.

Inwinningscriteria: Alleen de torens, voorkomend op de "Vuurtorenlijst" worden als vuurtoren aangegeven.

Een voormalige vuurtoren, die nog steeds als zodanig herkenbaar is, wordt aangegeven als bebouwing en voorzien van de attribuutwaarde vuurtoren, waarbij de status op buiten gebruik

wordt ingesteld.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: waterradmolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het verrichten van arbeid, waarvoor de energie geleverd wordt door stromend

water en opgenomen door middel van een schoepenrad.

Inwinningscriteria: Een voormalige waterradmolen (zonder schoepenrad) wordt aangegeven als bebouwing

zonder verdere toevoeging.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Dom einwaarde: watertoren

Definitie: Toren (oorspronkelijk) bedoeld voor de opslag van drinkwater.

Inwinningscriteria: Niet de functie, maar het voorkomen telt. Een voormalige watertoren, die nog steeds als

zodanig herkenbaar is, wordt opgenomen, met als status 'buiten gebruik'.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

136 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: wegenwachtstation

Definitie: Regionale centrale van de Wegenwacht van de ANWB.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: wegrestaurant

Definitie: Restaurant op verzorgingsplaats langs autosnelweg of hoofdweg.

Inwinningscriteria: Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: werf

Definitie: Werkplaats waar schepen worden gebouwd of hersteld.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: windmolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het verrichten van arbeid (m.u.v. het opwekken van elektrische energie, het

malen van granen en het opvijzelen van water), waarvoor de energie geleverd wordt door wind

en opgenomen door middel van wieken.

Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

137 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: windmolen: korenmolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het malen van granen, waarvoor de energie geleverd wordt door wind en

opgenomen door middel van wieken.

Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen: korenmolen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: windmolen: watermolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het opvijzelen van water, waarvoor de energie geleverd wordt door wind en

opgenomen door middel van wieken.

Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwen, dan wordt deze opgenomen als

inrichtingselement.

Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen: watermolen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: windturbine

Definitie: Bebouwing t.b.v. het opwekken van elektrische energie, waarvoor de energie geleverd wordt

door wind en opgenomen door middel van wieken.

Inwinningscriteria: Een windturbine wordt altijd ingewonnen als inrichtingselement.

Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: zendtoren

Definitie: Toren met een zendantenne.

Inwinningscriteria: Een zendtoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt aangegeven als

een inrichtingselement van het type zendmast.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

138 van 237

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: ziekenhuis

Definitie: Instelling voor onderzoek, behandeling en verpleging van patiënten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: **zwembad** 

Definitie: Gebouw met zwemfunctionaliteit of een zwembassin, openbaar toegankelijk.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Dom ein: "GB\_typeGebouw"

Domeinwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld stookhok bij een kas, kapschuur (schuur, bestaande uit een dak op palen en

maximaal één muur), KI-station (gebouw waarin of van waar uit handelingen tot kunstmatige

inseminatie uitgevoerd worden) of starttoren.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

139 van 237

Attribuut: hoogteklasse

Definitie: De klasse van hoogte waar de bebouwing toe behoort.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein: GE\_hoogteklasse

## Domein GE\_hoogteklasse

Domein: GE\_hoogteklasse

Dom einwaarde: laagbouw

Definitie: Bebouwing met een hoogte van 35 meter of lager en bestaande uit minder dan 10 woonlagen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GE\_hoogteklasse

Dom einwaarde: hoogbouw

Definitie: Gebouwen (als zelfstandige eenheid of onderdeel van een groter gebouw) hoger dan 35 meter

of bestaande uit 10 of meer woonlagen.

Inwinningscriteria: Een gedeelte hoogbouw, wat onderdeel uitmaakt van een groter geheel, wordt als een op

zichzelf staand object aangegeven.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GE\_hoogteklasse

Dom einwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het attribuut is niet bekend.

Inwinningscriteria: Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

140 van 237

Attribuut: hoogte

Definitie: De hoogte van het object (t.o.v. het maaiveld of t.o.v. NAP).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Formaat: Getal

Punt: Nee

Lijn: Nee

Vlak: Ja

## Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van de bebouwing.

Inwinningscriteria: Bij hoge uitzondering mag (indien het type gebouw 'religieus gebouw' is) een soortnaam als 'kerk',

'moskee' of 'synagoge' worden opgenomen. Echter niet 'Koninkrijkszaal van Jehova's getuigen' of 'Gebouw Leger des Heils'. De soortnaam 'dijkmagazijn' mag als naam worden opgenomen. Soortnamen als 'Steenfabr' en 'Chem fabr' mogen worden opgenomen als het type gebouw fabriek is. De soortnaam 'KI-station', 'proefboerderij', 'semafoor' of 'seminarie' kan als naam worden opgenomen. Van een sporthal

wordt de naam ingewonnen als het een grote sporthal is.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

### Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van de bebouwing .

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

141 van 237

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Het hoogteniveau van het object.

Inwinningscriteria -

Volledigheid:VolledigMultipliciteit:EnkelvoudigOptionaliteit:OptioneelFormaat:Geheel getalDomein: $\leq 0 \ (0, -1, -2, -3, \ldots)$ 

Punt: Nee Lijn: Nee Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

142 van 237

### 7.6 Objectklasse: terrein

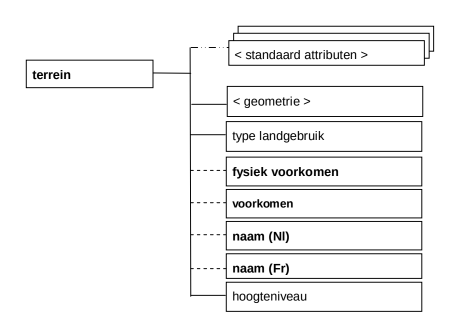
Definitie:

Zichtbaar begrensd stuk grond, niet zijnde een van de andere opdelende ruimtelijke objecten (wegdeel of waterdeel).

Inwinningscriteria:

Voor terreinen begrensd door uitsluitend harde topografie en parkeerterreinen met een oriënterende waarde gelegen in bosrijke gebieden geldt geen minimummaat. Voor terreinen begrenst door tenminste één zachte topografische lijn: minimumoppervlakte 1000 m². Voor eilanden (land omgeven door water): minimumoppervlakte 50 m².

Een berm smaller dan 6 meter en zonder talud en zonder brede houtrand wordt niet als terrein opgenomen als de berm begrensd wordt door een waterloop, bebouwing, bebouwd oppervlak of een weg. Een berm met talud wordt ongeacht de breedte als terrein met reliëf opgenomen. Het niet berijdbare middenvlak van een rotonde wordt, ongeacht de grootte, aangegeven.





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

143 van 237

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een terrein object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: GM\_Surface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

144 van 237

Attribuut: type landgebruik

Definitie: De gebruiksbestemming van het terrein.

Inwinningscriteria: Indien er in het terrein meerdere vormen van begroeiing naast elkaar voorkomen, zonder dat daartussen

duidelijke grenzen zijn aan te geven, dan wordt de meest voorkomende begroeiingsvorm opgenomen. Zo mogelijk worden binnen dit vlakobject kleinere vlakobjecten aangegeven met andere begroeiingsvormen, mits deze groter zijn dan plm. 1000 m². De perceeltjes behoren een globale indruk te geven van de

bezettingsgraad van elk der vegetatievormen / vormen van grondgebruik.

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "TE\_typelandgebruik"

### Domein "TE\_typelandgebruik"

Domein: TE\_typelandgebruik

Dom einwaarde: aanlegsteiger

Definitie: In het water uitstekende brug of pier, breder dan 2 meter, gebruikt om personen en goederen

aan wal te brengen.

Inwinningscriteria: Minimum lengte 50 meter. Wordt gegeneraliseerd weergegeven.

De minimumlengte geldt niet indien de aanlegsteiger is gelegen in een waterdeel met de functie

haven. Een rij onderling verbonden meerpalen wordt aangegeven als aanlegsteiger.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: akkerland

Definitie: Terrein waar landbouwproducten worden verbouwd.

Inwinningscriteria: Braakliggende landbouwgronden worden ook opgenomen als akkerland.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

145 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: basaltblokken, steenglooiing

Definitie: Dijkversteviging m.b.v. stenen, tegels, basaltblokken, stortsteen (geen asfalt of bitumen) of een

golfslagbreker, stroombreker of strekdam langs de kust en in rivieren.

Inwinningscriteria: Minimumgrootte: 50 m<sup>2</sup>. Wordt niet opgenomen langs een kanaal.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: **bebouwd gebied** 

Definitie: Een oppervlak, (vrij) intensief gebruikt voor bewoning en/of productie en/of verhandeling van

goederen en diensten, plus bijbehorend erf, wegen en openbaar groen (m.u.v. een plantsoen of

park).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: boomgaard

Definitie: Terrein met hoogstammige fruitbomen.

Inwinningscriteria: Fruitbomen als onderdeel van een moestuin worden niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: **boomkwekerij** 

Definitie: Terrein, overwegend in gebruik t.b.v. het opkweken van bomen (inclusief coniferen en sparren)

en struiken, waarbij de hoogte van de aanplant niet van belang is.

Inwinningscriteria: Het terreingedeelte met plantgoed van een tuincentrum wordt ook opgenomen als

boomkwekerij. Een verwaarloosde kerstsparkwekerij wordt weergegeven als bos: naaldbos. De

wegen op de boomkwekerij worden gegeneraliseerd weergegeven.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

146 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: bos: gemengd bos

Definitie: Oppervlak begroeid met een dusdanige aantal naald- en loofbomen dat de kruinen een min of

meer gesloten geheel vormen of, na volgroeiing van de bomen, zullen vormen.

Inwinningscriteria: Maximum percentage naalbomen: 90%. Maximumpercentage loofbomen: 90%. Bij deze

percentages worden het eventueel aanwezige onderhout en smalle stroken loof- en of naaldbos gelegen naast of als uitloper van het bos buiten beschouwing gelaten. Minimumoppervlakte 1000 m² voor bospartijen op erven en in bebouwd gebied. Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter. Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m². Een afgebrand bos, kapvlakte, jonge aanplant of bosopslag (spontaan groeiend bos waarvan de begrenzing niet duidelijk kan worden onderscheiden) wordt behandeld als bos. Een smalle strook loof- en/of naaldhout gelegen naast of als uitloper van een bos wordt geacht tot dit bos te behoren. In een groot deel van de bossen worden bospaden ontoegankelijk gemaakt t.b.v. het wild door er greppels te graven, er bomen/takken neer te leggen of zandbergen op te werpen. Deze paden worden bij het bos getrokken. Een heg op een wal (houtwal) wordt niet als inrichtingselement van het type 'heg, haag' ingewonnen, maar als bos (geen griend).

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: bos: griend

Definitie: In of aan het water gelegen terrein, begroeid met laagafgeknot wilgenhout t.b.v. de productie

van rijshout.

Inwinningscriteria: Verwilderd griend wordt opgenomen als loofbos.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

147 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: bos: loofbos

Definitie: Oppervlak begroeid met een dusdanige aantal loofbomen dat de kruinen een min of meer

gesloten geheel vormen of, na volgroeiing van de bomen, zullen vormen.

Inwinningscriteria: Minimumpercentage loofbomen: 90%. Bij dit percentage worden het eventueel aanwezige

onderhout en smalle stroken loof- en of naaldbos gelegen naast of als uitloper van het bos buiten beschouwing gelaten. Minimumoppervlakte 1000 m² voor bospartijen op erven en in bebouwd gebied. Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter. Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m². Een afgebrand bos, kapvlakte, jonge aanplant of bosopslag (spontaan groeiend bos waarvan de begrenzing niet duidelijk kan worden onderscheiden) wordt behandeld als bos. Een smalle strook loof- en/of naaldhout gelegen naast of als uitloper van een bos wordt geacht tot dit bos te behoren. In een groot deel van de bossen worden bospaden ontoegankelijk gemaakt t.b.v. het wild door er greppels te graven, er bomen/takken neer te leggen of zandbergen op te werpen. Deze paden worden bij het bos getrokken. Een heg op een wal (houtwal) wordt niet als inrichtingselement van het type 'heg, haag' ingewonnen, maar als bos (geen griend). Een terrein, volgens een regelmatig patroon

beplant met populieren zonder een ondergrond van gras wordt opgenomen als loofbos.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: bos: naaldbos

Definitie: Oppervlak begroeid met een dusdanige aantal naaldbomen dat de kruinen een min of meer

gesloten geheel vormen of, na volgroeiing van de bomen, zullen vormen

Inwinningscriteria: Minimum percentage naalbomen: 90%. Bij dit percentage worden het eventueel aanwezige

onderhout en smalle stroken loof- en of naaldbos gelegen naast of als uitloper van het bos buiten beschouwing gelaten. Minimumoppervlakte 1000 m² voor bospartijen op erven en in bebouwd gebied. Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter. Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m². Een afgebrand bos, kapvlakte, jonge aanplant of bosopslag (spontaan groeiend bos waarvan de begrenzing niet duidelijk kan worden onderscheiden) wordt behandeld als bos. Een smalle strook loof- en/of naaldhout gelegen naast of als uitloper van een bos wordt geacht tot dit bos te behoren. In een groot deel van de bossen worden bospaden ontoegankelijk gemaakt t.b.v. het wild door er greppels te graven, er bomen/takken neer te leggen of zandbergen op te werpen. Deze paden worden bij het bos getrokken. Een heg op een wal (houtwal) wordt niet als inrichtingselement van het type 'heg,

haag' ingewonnen, maar als bos (geen griend).



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

148 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: dodenakker

Definitie: Terrein, gedeelte van een begraafplaats waar doden zijn of zullen worden begraven, niet

gelegen in bos.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: dodenakker met bos

Definitie: Terrein, gedeelte van een begraafplaats waar doden zijn of zullen worden begraven,

gelegen in bos.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: fruitkwekerij

Definitie: Terrein met laagstammige fruitbomen en struiken waarvan de vruchten worden geoogst (zoals:

rozenbottels, bessen, frambozen, druiven, etc.).

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

149 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: grasland

Definitie: Terrein, overwegend begroeid met een grasachtige vegetatie.

Inwinningscriteria: Een graszaadkwekerij en graszodenbedrijf worden ook als grasland ingewonnen. Een

(sier)gazon, d.w.z. een goed onderhouden grasperk, op een erf wordt opgenomen als terrein

met het type landgebruik 'overig'.

Voormalig grasland geven als akkerland, tenzij het een natuurgebied o.i.d wordt, dan geven als

grasland.

Sportveld voorzien van kunstgras of een mengvorm van natuurlijke gras en kuntsgras worden Smalle stroken grasland gelegen rond of langs akkerland, al dan niet langs een waterdeel, worden gegeven indien deze stroken niet van tijdelijke aard zijn. Dit met inachtneming van de 1000 m2-regel waarbij de stroken minimaal 2 meter breed dienen te zijn, gerekend vanaf de

insteek van het waterdeel.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: heide

Definitie: Terrein, overwegend begroeid met heidevegetatie en wilde grassoorten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: laadperron

Definitie: Laad- en/of losplaats van goederen langs een spoorlijn.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

150 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: populieren

Definitie: Terrein, volgens een regelmatig patroon beplant met populieren.

Inwinningscriteria: Het perceel wordt aangegeven als terrein van het type landgebruik populieren, indien de

ondergrond bestaat uit grasland en het perceel is beplant met meerdere rijen populieren. Betreft

het een enkele rij populieren dan geven als bomenrij.

In alle overige gevallen wordt het perceel aangegeven als "bos/ loofbos".

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik
Domeinwaarde: spoorbaanlichaam

Definitie: Geheel van rails, dwarsliggers e.d. waarover de trein of metro rijdt.

Inwinningscriteria: Het terrein loopt tot aan de begrenzende sloot, een hek of een vlak met ander landgebruik.

Spoorbaanlichaam wordt ook aangegeven op een spoorbrug.

Spoorbaanlichamen worden ook aangegeven indien het spoor van het type trein is gelegen in tunnel. De breedte wordt bepaalt aan de hand van de in- en uitgangsbreedte van de tunnel.

Metro in tunnel krijgt geen spoorbaanlichaam.

Spoorbaanlichaam wordt niet aangegeven als de spoorbaan geïntegreerd is in andere objecten

en dus geen eigen grindbed heeft.

Volledigheid: Bepertk
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: zand

Definitie: Terrein, grondsoort zand, van nature zonder enige begroeiing.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

151 van 237

Domein: TE\_typelandgebruik

Domeinwaarde: overig

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden. Een

niet nader omschreven gebruiksbestemming.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld een oppervlakte begroeid met struiken of varens, een dijkversteviging met asfalt of

bitumen, onland (terrein zonder begroeiing of met onduidelijke begroeiing), een skibaan, een stortplaats, een terrein ingericht t.b.v. een tankstation, een terrein rondom een transformatorstation, tennisbanen, een tribune die geen geheel vormt met de bebouwing, een kunstgrasveld, een trottoir breder dan 6 meter, volkstuinen, een paardenbak of het drafgedeelte van een renbaan. Ook opgenomen wordt een (sier)gazon, d.w.z. een goed onderhouden grasperk, op een erf. Een mestopslag groter dan 1000 m² en het terrein met voor een nertsfarm specifieke bebouwing wordt ook opgenomen. Bij een weg in aanleg wordt het gerealiseerde gedeelte aangegeven als wegdeel. Voor de overige wegen in aanleg geldt dat het gedeelte van het terrein waar de werkzaamheden zijn aangevangen wordt aangegeven als een terrein met

overig landgebruik.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_typelandgebruik

Dom einwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

152 van 237

Attribuut: fysiek voorkomen

Definitie: De plaats waar het object zich bevindt t.o.v. andere constructies.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "TE\_fysiekvoorkomen"

### Domein "TE\_fysiekVoorkomen"

Domein: TE\_fysiekVoorkomen

Domeinwaarde: overkluisd

Definitie: Overbouwd door bebouwing of door een al dan niet licht doorlatend dak, zodanig dat de

orthogonale projectie van de bebouwing of het dak op of over het object valt.

Inwinningscriteria: Overkluizing wordt niet aangeven in het geval van kleine oversteekjes. Minimale oppervlakte

overkluisd terrein: 100 m<sup>2</sup>.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_fysiekVoorkomen

Dom einwaarde: in tunnel

Definitie: Gelegen in een kunstmatig aangelegde, onderaardse of door een berg geboorde kokervormige

doorgang.

Inwinningscriteria: Een op zichzelf staande veetunnel breder dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van

een vlak overig in tunnel.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_fysiekVoorkomen

Dom einwaarde: op brug

Definitie: Object gelegen op een kunstwerk dat een verbinding vormt door middel van een overspanning.

Inwinningscriteria: Een losse brug die direct vanaf de weg toegang geeft tot bebouwing, een landerij, etc. én geen

relatie heeft met een weg wordt niet gegeven.

niet aangegeven.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

153 van 237

Attribuut: voorkomen

Definitie: Aanduiding dat er riet op het terrein voorkomt of dat het drassig/moerassig is.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst

Domein "TE\_voorkomen"

# Domein "TE\_voorkomen"

Domein: TE\_voorkomen

Domeinwaarde: met riet

Definitie: Met riet bedekt terreinoppervlak.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: TE\_voorkomen
Domeinwaarde: dras, moerassig

Definitie: Weke, moerassige grond.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

#### Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het terrein.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

154 van 237

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het terrein.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja

# Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Het hoogteniveau van het object.

Inwinningscriteria

Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Geheel getal

Domein:  $\leq 0 (0, -1, -2, -3, ...)$ 

Punt: Nee
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie

2.2

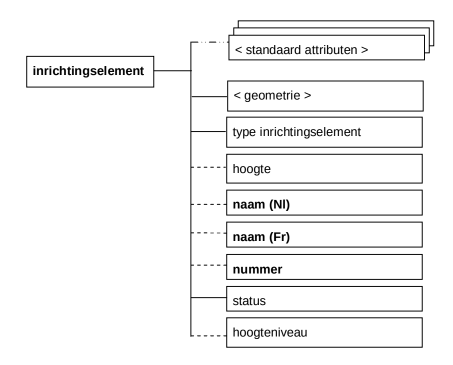
155 van 237

### 7.7 Objectklasse: inrichtingselement

Definitie: Ruimtelijk object, punt- of lijnvormig, al dan niet ter detaillering dan wel ter inrichting van de overige

benoemde ruimtelijke objecten of een ander inrichtingselement.

Inwinningscriteria: Inrichtingspunten met een negatief hoogteniveau worden niet ingewonnen.





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

156 van 237

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een inrichtingselement object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieLijn** 

Definitie: De lijngeometrie van een inrichtingselement object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

157 van 237

Attribuut: type inrichtingselement

Inwinningscriteria:

Definitie:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein "IE\_typeInrichtingselement"

### Domein "IE\_typeInrichtingselement"

Het soort inrichtingselement.

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: aanlegsteiger

Definitie: In het water uitstekende brug of pier, smaller dan 2 meter, gebruikt om personen en goederen

aan wal te brengen.

Inwinningscriteria: Minimum lengte 50 meter. De minimumlengte geldt niet indien de aanlegsteiger is gelegen in

een waterdeel met de functie haven. Wordt gegeneraliseerd weergegeven.

Een rij onderling verbonden meerpalen wordt ook ingewonnen als aanlegsteiger.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: baak

Definitie: Markering van de loop van de vaargeul.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

158 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: bomenrij

Definitie: Aantal bomen die in een rij staan, waarbij de onderlinge afstand tussen de bomen zodanig is

dat de bomenrij tot manshoogte geen zichtbelemmering vormt.

Inwinningscriteria: Minimum lengte: 100 meter. Indien een lange bomenrij in het terrein voor minder dan 100 meter

onderbroken is, wordt de onderbreking genegeerd en de bomenrij doorgetrokken. Dit geldt niet indien een bomenrij een weg, water e.d. kruist die als vlak wordt weergegeven. In dat geval mogen ze korter zijn dan 100 m mits ze onderdeel zijn van een logisch doorgaand geheel.

Bij een bomenrij naast een weg wordt de lijn op het wegvlak geplaatst als de bomen staan in een bij de weg getrokken berm, en buiten het wegvlak als de bomen staan op een niet bij de weg getrokken berm. Wordt binnen bebouwd gebied slechts gegeven indien gelegen langs een naar breedte geclassificeerde weg. Parallel gelegen fietspaden langs geclassificeerde wegen worden eveneens voorzien van bomenrijen.

Wordt in een bos alleen aangegeven als er sprake is van een markante laan (b.v. oprijlaan naar een kasteel).

Een bomenrij op of om een erf mag worden gegeven indien deze door loopt in het achter- of

naastliggende terrein.

Een bomenrij gelegen op de weg langs een waterdeel wordt, indien het betreffende waterdeel

voor minder dan 100m wordt onderbroken, zonder verspringing doorgetrokken.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: boom

Definitie: Houtachtig gewas met een enkele, stevige, houtige en overblijvende stam, die zich op een

zekere hoogte boven de grond vertakt.

Inwinningscriteria: Bomen binnen bebouwd gebied op of langs een straat, in een tuin of op een erf worden niet

opgenomen tenzij gelegen in plantsoen of park.

Een permanent aanwezige boom op een kwekerij kan gegeven worden. Een klein aantal bij elkaar staande bomen wordt als één boom opgenomen.

Een gewas met meerdere hoofdstammen vanuit hetzelfde wortelstelsel (geen struik) wordt

gegeven als boom.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

159 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: boorput

Definitie: Installatie voor het zoeken of exploiteren van delfstoffen.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: boortoren

Definitie: Hoge boorinstallatie voor het zoeken van bijv. olie.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: BOS-pomp

Definitie: Opslag van vloeibare aardolieproducten in stalen ondergrondse tankinstallaties.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: brandtoren

Definitie: Toren t.b.v. het signaleren van een (bos)brand.

Inwinningscriteria: Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

160 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: dam, koedam

Definitie: Onderbreking van een waterloop, door middel van demping, al dan niet met een doorlaatbuis.

Inwinningscriteria: Een duiker in open terrein, niet gelegen in het hoofdafwateringspatroon, wordt aangegeven als

(koe)dam.

(Koe)dammen gelegen in waterlopen smaller dan 6 meter die onderdeel uitmaken van het

hoofdafwateringspatroon worden opgenomen als duiker.

Een bredere (koe)dam (breder dan 12 meter) wordt aangegeven met een onderbreking van het

vaterdeel

Een onderbreking van een waterloop wordt altijd aangegeven tenzij gelegen in een wegcontour. Of er ook een inrichtingselement van het type dam, koedam gegeven wordt is afhankelijk van een aantal randvoorwaarden. Er wordt geen inrichtingselement van het type dam, koedam gegeven indien:

- de dam is gelegen in of langs een bosperceel

- over de dam een wegvlak, weglijn of dijk (reliëflijn) ligt.

- er geen sprake is van de mogelijkheid tot passage van de onderbreking (bv ihgv. aanwezigheid van een mast, windturbine, lantaarnpaal ed. op de dam).

- de te overbruggen afstand meer dan 12 m bedraagt.

- de waterdelen aan beide zijden van de dam breder zijn dan 6 meter.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: dukdalf

Definitie: In het water geplaatste, zware al dan niet metalen paal of constructie, dienend tot bescherming

van bruggen en sluizen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

161 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: gaswinning

Definitie: Installatie t.b.v. de winning of transport van aardgas.

Inwinningscriteria: Maximum oppervlakte: 1000 m<sup>2</sup>. Indien groter, dan wordt het opgenomen als functioneel

gebied.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: gedenkteken, monument

Definitie: Topografisch object ter nagedachtenis van een belangrijke persoon of gebeurtenis.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: **geluidswering** 

Definitie: Constructie ten behoeve van het terugdringen van geluidsoverlast.

Inwinningscriteria: Minimum lengte: 100 meter. Minimum hoogte: 2 meter.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: gemaal

Definitie: Installatie om water omhoog te pompen uit een polder of een kanaal.

Inwinningscriteria: Alleen een gemaal, gelegen in het hoofdafwateringspatroon wordt aangegeven. Indien het

object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw opgenomen en

niet als inrichtingselement. Een rioolgemaal wordt niet aangegeven als gemaal.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

162 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: golfmeetpaal

Definitie: Paal uitgerust met instrumenten t.b.v. het doen van waarnemingen betreffende golfbewegingen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Attribuutwaarde: GPS kernnetpunt

Definitie: Punt geschikt voor GPS metingen. (Kan een steen of bout zijn).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Dom ein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: grenspunt

Definitie: Aanduiding van een grensscheiding.

Inwinningscriteria: Bij een herziening worden grenspalen alleen gecontroleerd in de buurt van nieuwe topografie.

Overige grenspalen worden niet gecontroleerd. Op een gemeentegrens of provinciegrens worden alleen grote, markante palen aangegeven (een stalen paal met een gemeentenaambordje wordt niet als markant gezien). Indien er langs de grens dubbele grenspalen aanwezig zijn (bijvoorbeeld aan weerszijden van een waterloop) wordt er slechts

één gegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

163 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: heg, haag

Definitie: Rij bom

Rij bomen, al of niet in combinatie met struiken, waarbij de onderlinge afstand of onderbegroeiing zodanig is dat tot minstens manshoogte het zicht belemmerd wordt. Maximale inplantbreedte van de stammen: 3 meter. / Een rij naast elkaar geplante struiken (liguster, haagdoorn, coniferen, haagbeuk, e.d.) die op gezette tijden worden geschoren. Minimale hoogte 1 meter, minimumlengte: 100 meter.

Inwinningscriteria:

- Wordt niet opgenomen binnen bebouwd gebied en tussen tennisbanen. Een heg, haag op of rondom een erf wordt niet ingewonnen, tenzij deze zich voortzet voorbij het erf.
- Een heg/haag aan de buitenzijde van een bos of op een middenberm smaller dan 6 meter of op het bovenste gedeelte van een talud wordt niet opgenomen. Een heg/haag in een berm smaller dan 6 meter wordt aan de buitenzijde van het wegdeel geplaatst (de berm is onderdeel van het wegdeel), maar als het wegdeel wordt begrensd door een watervlak of een talud, hoogteverschil, dan wordt de heg/haag voorgesteld als bomenrij aan de binnenzijde van het wegdeel, een haag wordt niet aangegeven. Als het aan de weg grenzende vlak een weer te geven talud betreft dan wordt een heg gegeven als bomenrij op het talud, een haag wordt in dat geval niet gegeven.
- Een heg / haag gelegen op het onderste gedeelte van een talud wordt aangegeven aan de voet van het talud indien hiervoor ruimte is, waarbij de voorstelling van de heg blijft liggen binnen het vlak waarin ook het talud ligt. Is er niet voldoende ruimte aan de voet van het talud voor het geven van de heg/ haag dan wordt deze aan de buitenzijde van het taludvlak geplaatst. Indien echter het begrenzende vlak een waterloop > 6m betreft geldt dat een heg gegeven wordt als bomenrij op de werkelijke plaats, een haag wordt in dat geval niet gegeven.
- Een rij dicht op elkaar geplante bomen met de functie van windscherm wordt gegeven als heg.
- Doorgangen dienen gegeven te worden in geval van gelegen langs een door een koedam of duiker onderbroken waterdeel of indien vrijliggend gelegen in open, landelijk gebied. Geen doorgangen geven indien gelegen langs erven, wegen en op campings.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

164 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: hekwerk

Definitie: Begrenzing van een terrein in de vorm van een afrastering.

Inwinningscriteria: Minimumlengte: 400 meter bij gas- en oliewinningsgebieden, 1000 meter in overige situaties.

Minimumhoogte: 2 meter. Bij een combinatie van hekwerken op een bedrijventerrein of op het terrein van een groot bedrijf wordt het buitenste hekwerk opgenomen. Daarbinnen worden

hekwerken selectief ingewonnen. Wordt niet ingewonnen tussen tennisbanen.

Indien een afrastering dwars over een weg loopt en ter plaatse een draaihek, slagboom o.i.d. aanwezig is, wordt alleen bij de hoofd in- en uitgang van het omsloten terrein een wegafsluiter

geplaatst. Indien de wegafsluiter niet gegeven wordt, wordt het hek doorgetrokken.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: helikopterlandingsplatform

Definitie: Platform dat als landings- en vertrekplaats dient voor helikopters.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: hoogspanningsleiding

Definitie: Leiding waarop elektrische spanning van meer dan 500 volt staat.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: hoogspanningsmast

Definitie: Mast van een hoogspanningsleiding.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

165 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: hunebed

Definitie: Voorhistorische begraafplaats, bestaande uit opgestapelde, reusachtige stenen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: kaar

Definitie: Gestel van balken met een daartegen aangebracht scherm van latten of ribben, dat als baak op

het land dienst doet voor de zeevaart.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kabelbaan

Definitie: Kabel waaraan stoeltjes hangen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kabelbaanmast

Definitie: Mast van een kabelbaan.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee

Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

166 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kapel

Definitie: Gebouwtje dat dient als bidruimte.

Inwinningscriteria: Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kilometerpaal

Definitie: Paal waarop de kilometrering van een weg wordt aangegeven.

Inwinningscriteria: Alleen de palen met een gehele kilometeraanduiding worden aangegeven. Bij een weg met

gescheiden rijbanen met een middenberm smaller dan 6 meter en met kilometeraanduiding aan beide zijden en eventueel in de middenberm, wordt toch slechts één aanduiding aangegeven; bij voorkeur rechts in oplopende richting. Bij een weg met gescheiden rijbanen met een middenberm breder dan 6 meter en met kilometeraanduiding aan beide zijden en eventueel in de middenberm, worden de aanduidingen links en rechts aangegeven, niet in de middenberm. Bij een weg met gescheiden rijbanen met alleen een kilometeraanduiding in de middenberm, wordt de aanduiding alleen in de middenberm aangegeven. Er wordt geen kilometrering gegeven langs op- en afritten met uitzondering van wegen die behoren tot een knooppunt.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee

Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: kilometerpaal spoorweg

Definitie: Paal waarop de kilometrering van een spoorweg wordt aangegeven.

Inwinningscriteria: Alleen de palen met een gehele kilometeraanduiding worden aangegeven. Wordt niet

ingewonnen langs metrolijnen.

Volledigheid: Volledig

 Punt:
 Ja

 Lijn:
 Nee

 Vlak:
 Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

167 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: kilometerpaal water

Definitie: Paal waarop de kilometrering van een water wordt aangegeven.

Inwinningscriteria: Alleen de palen met een gehele kilometeraanduiding worden aangegeven. Indien er alleen

hectometerpalen aanwezig zijn, worden alleen de tientallen opgenomen.

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: kilometerraaibord

Definitie: Bord op de oever van een rivier, met daarop vermeld het aantal gehele kilometers van de

betreffende kilometerraai. Een kilometerraai is een lijn loodrecht op de lengteas van een rivier,

gedacht op onderlinge afstand van 1 kilometer als indeling van het traject.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kilometerraaipaal

Definitie: Paal, meestal geplaatst tegenover een kilometerraaibord, op de andere oever van de rivier.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: koeltoren

Definitie: Torenvormig bouwsel voor het afkoelen van gassen of dampen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

168 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: koepel

Definitie: Bolvormige constructie als dak van een gebouw.

Inwinningscriteria: Indien de koepel niet voldoet aan het voorschrift voor bebouwing wordt er een inrichtingspunt

geplaatst van het type koepel.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: kogelvanger schietbaan

Definitie: Zandheuvel of ander voorwerp achter de schietschijf op een schietbaan, die de afgevuurde

cogels opvangt.

Inwinningscriteria: Wordt ingewonnen in combinatie met 'schietbaan'.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: kraan

Definitie: Hijswerktuig om zware voorwerpen op te tillen en te verplaatsen.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: kruis

Definitie: Object tot bezinning en/of verering in de vorm van een kruis of heiligenbeeld.

Inwinningscriteria:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

169 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: laadperron

Definitie: Laad- en/of losplaats van goederen langs een spoorlijn.

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven indien het laadperron zich bevindt langs een doorgaande spoorlijn.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: leiding

Definitie: Koker, buis, draad enz. waardoor of waarlangs een stof of kracht geleid wordt.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen

Volledigheid: Niet
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Dom ein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: licht, lichtopstand

Definitie: Stellage die een licht draagt t.b.v. de scheepvaart.

Inwinningscriteria: Ook de lichten langs het Noordzeekanaal worden ingewonnen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: lichttoren

Definitie: Toren als drager van een ter oriëntatie dienend licht, met name langs de kust. Het lichtpatroon

van een lichttoren is niet uniek t.o.v. andere lichttorens.

Inwinningscriteria: Een lichttoren welke voldoet aan de opnamecriteria voor gebouw, wordt aangegeven als

gebouw. Een lichttoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouw, wordt

aangegeven als een inrichtingselement.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

170 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: luchtvaartlicht

Definitie: Navigatielicht t.b.v. de luchtvaart.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: markant object

Definitie: Een object dat vanuit de wijde omgeving zichtbaar is en/ef een oriënterende waarde heeft.

Inwinningscriteria: Een object wordt als inrichtingselement van het type 'markant object' ingewonnen indien het

niet kan worden opgenomen in een meer specifieke categorie (bebouwing, palen, gedenktekens, zendmasten, schoorstenen) waarbij voor kunstwerken en reclame-uitingen extra

voorwaarden gelden:

Reclamemasten worden pas als markant object gegeven indien de mast reclame van meerdere

bedrijven voert.

Kunstwerken worden pas opgenomen als markant object indien het object opvallend groot is (richtlijn: meer dan 5m hoog). Binnen bebouwd gebied worden ze genegeerd met uitzondering van kunstwerken die als blikvanger dienen langs de toegangswegen naar een stad of dorp en

voldoen aan de gegeven richtlijn voor de maatvoering.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: muur

Definitie: Relatief smal, rechtopstaand bouwwerk.

Inwinningscriteria: Minimum lengte: 50 meter. Minimum hoogte: 2 meter. Voor een muraltmuur (muur geplaatst op

een dijk met een waterkerende functie) geldt deze minimum hoogte niet. Een muur voor het

bijzetten van urnen (columbarium) op een begraafplaats wordt niet opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

171 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: oliepompinstallatie

Definitie: Productie-installatie om olie uit de grond te pompen.

Inwinningscriteria: Per plateau wordt slechts één oliepompinstallatie geplaatst. Opnamecriterium is de

aanwezigheid van de installatie, niet of deze wel of niet operationeel is.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: paa

Definitie: Stevig, langwerpig, rechtop in de grond geplaatst merkteken ter afbakening. / Kilometrering

van een dijklichaaam.

Inwinningscriteria: Voor de kilometrering van een dijklichaam geldt: Alleen de palen met een gehele

kilometeraanduiding worden aangegeven. Indien er alleen hectometerpalen aanwezig zijn,

worden alleen de tientallen opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: paalwerk

Definitie: Palissade, omheining van in de grond geslagen palen of staken ten behoeve van

landaanwinning.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: peilmeetstation

Definitie: Installatie die informatie geeft over de landelijke/regionale waterstanden via het Monitoring

Systeem Water (MSW). De installatie is voorzien van een Digitaal Niveau Meter(DNM).

Inwinningscriteria: Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

172 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: peilschaal

Definitie: Lat met schaalverdeling voor het aflezen van de waterhoogte in een water.

Inwinningscriteria: Alleen aangegeven indien het in het hoofdafwateringspatroon ligt of buitendijks de grote

rivieren. Wordt niet aangegeven in combinatie met een brug, duiker, gemaal, sluis of stuw.

Volledigheid: Beperkt

 Punt:
 Ja

 Lijn:
 Nee

 Vlak:
 Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: pijler

Definitie: Zuil die een bouwconstructie ondersteunt.

Inwinningscriteria: Alleen pijlers van een brug die duidelijk buiten het brugdek uitsteken worden opgenomen.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: radar post

Definitie: Plaats waar waarnemingen worden gedaan met behulp van radar, m.n. om vliegtuigen en

scheepsbewegingen te observeren.

Inwinningscriteria: Een radarpost welke voldoet aan de opnamecriteria voor gebouw, wordt aangegeven als

gebouw van het type radarpost.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: radiobaken

Definitie: Radiozendstation op een vliegveld of langs een luchtroute, dat dient als hulpmiddel om de koers

voor vliegtuigen te bepalen.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

173 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: radiotelescoop

Definitie: Instrument waarmee men radiogolven uit de kosmische ruimte kan opvangen.

Inwinningscriteria: Komt ook voor in een moderne variant waarbij in het landschap op regelmatige afstand

sensoren staan opgesteld, er is geen sprake van een bouwwerk. In dat geval het terrein geven

naar voorkomen en een inrichtingspunt plaatsen van het type overig met de naam Lofar.

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: RD punt

Definitie: Getrianguleerd punt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: schietbaan

Definitie: Baan ingericht voor het schieten naar een doel.

Inwinningscriteria: Wordt ingewonnen in combinatie met 'kogelvanger schietbaan'.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: schoorsteen

Definitie: Pijp voor het afvoeren van verbrandingsgassen.

Inwinningscriteria: Minimum hoogte 15 meter.

Een vrijstaande schoorsteen welke voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt aangegeven als een gebouw voorzien van de attribuutwaarde schoorsteen. Een schoorsteen welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen of onderdeel is van een groter

gebouw, wordt aangegeven als inrichtingselement van het type schoorsteen. \\



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

174 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: seinmast

Definitie: Mast waarin seinen worden gehesen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: sluisdeur

Definitie: Beweegbare waterkering van een (schut)sluis.

Inwinningscriteria: Per schutsluis komen twee of meer deuren voor, gescheiden door een tussenruimte. Alleen de

voorste en achterste sluisdeur wordt ingewonnen. De deuren van een sluis (een kunstmatige, beweegbare waterkering die de verbinding tussen twee waterdelen kan afsluiten of openstellen en daartoe van een of meer deuren is voorzien) worden alleen ingewonnen indien gelegen in het hoofdafwateringspatroon. Een sluis in of vlak bij een duiker wordt ingewonnen als waterdeel met fysiek voorkomen 'in afsluitbare duiker'. Een sluisdeur gelegen onder een wegdeel >2 m op

brug wordt niet aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: station

Definitie: Object dat de ingang van een spoorstation of metrostation aangeeft.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Dom ein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: stormvloedkering

Definitie: Waterkering, bedoeld om bij extreem hoge waterstanden water af te sluiten ter bescherming

van het achter de kering gelegen land.

Inwinningscriteria: Alleen de schuiven worden opgenomen als inrichtingselement van het type stormvloedkering.

De torens worden opgenomen als gebouw.

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

175 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: strandpaal

Definitie: Paal op het strand of in de duinen, geplaatst als hulpmiddel bij het uitvoeren van metingen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: strekdam, krib, golfbreker

Definitie: Dam in de richting van de loop van de rivier of kanaal, ter beveiliging van de oevers of

brugpijlers of tot beperking van de rivier tot een bepaalde breedte (strekdam).

Golfslagbreker of stroombreker langs de kust en in rivieren, staat loodrecht op de oever/kust

(krib).

Een uit steenglooiing of stortsteen bestaand object bedoelt voor oeverbescherming (golfbreker).

Inwinningscriteria: Wordt, indien breder dan 2 m, gegeven als steenglooiing.

Minimumlengte voor opname is 50 meter.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Nee

Domeinwaarde: stuw

Definitie: Vaste of beweegbare constructie die dient om de waterstand bovenstrooms van de constructie

te regelen.

Inwinningscriteria: Een stuw, in een duiker, wordt gekoppeld aan die duiker in de vorm van de attribuutwaarde 'in

afsluitbare duiker' aan het bijbehorende waterdeel. Een grote stuw wordt aangegeven in

gesloten toestand (b.v. de stuw bij Hagestein).

Een stuw tussen waterlijnen wordt aangegeven met een puntobject, een stuw tussen watervlakken wordt aangegeven met een lijnobject. Indien de stuw is gelegen tussen een

waterlijn en watervlak wordt deze gegeven als puntobject.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja

Vlak:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

176 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: tol

Definitie: Plaats waar men tol moet betalen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: toren

Definitie: Vrijstaand bouwwerk van grote hoogte in verhouding tot de doorsnede.

Inwinningscriteria: Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement. Een klokkentoren welke niet voldoet aan de

opnamecriteria voor gebouw, wordt aangegeven als inrichtingselement van het type toren.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: uitzichttoren

Definitie: Toren voor het verlenen van uitzicht over het landschap, in het algemeen t.b.v. de recreatie.

Inwinningscriteria: Een uitzichttoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwen, wordt aangegeven

als een inrichtingselement van het betreffende type.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

177 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: verkeersgeleider

Definitie: Obstakel op een weg om het verkeer in goede banen te leiden.

Inwinningscriteria: Een verkeersgeleider wordt alleen gegeven indien deze is gelegen in een geclassificeerde weg

(auto(snel)wegen, hoofdwegen, regionale en lokale wegen).

Minimum lengte 50 meter. Maximale breedte 6 meter.

Een verkeersgeleider kan zich over meerdere logisch verbonden wegen uitstrekken. Een logisch geheel kan pas gevormd worden indien er minimaal twee op zichzelf staande kruisingen bij betrokken zijn. De lengte van een verkeersgeleider wordt dan ook gemeten over de volle lengte van dit logisch geheel. De lengte van elk logisch verbonden gedeelte moet minimaal 6

meter zijn

Een middenberm (smalle strook grond, aan beide zijden begrensd door rijbanen van dezelfde

weg) wordt als verkeersgeleider opgenomen indien smaller dan 6 meter.

Een verkeersgeleider breder dan 6 meter wordt aangegeven als terrein, als deze tenminste 50

meter lang is.

Als de verkeersgeleider langer is dan 500 meter, worden beide wegen geclassificeerd als weg met gescheiden rijbanen, onafhankelijk van de breedte van de middenberm, mits beide wegen als een samenhangend geheel kunnen worden beschouwd. Er mag in dit geval geen

verkeersgeleider tussen de rijbanen gegeven worden.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: visplaats

Definitie: Locatie langs de waterkant met voorzieningen voor sportvissers.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: vlampijp

Definitie: Affakkelinstallatie.

Inwinningscriteria: Alleen markante vlampijpen worden ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

178 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: wegafsluiting

Definitie: Een fysieke permanente of tijdelijke barrière in of dwars over een weg voor tenminste een

gedeelte van de gebruikers van die weg. (b.v paaltjes, slagboom, toegangshek, etc.)

Inwinningscriteria: Een wegafsluiting in een bos wordt alleen opgenomen indien deze voorkomt op een verharde of

alfverharde weg.

Paaltjes en zigzaghekken aan het begin, eind of in voet- en rijwielpaden worden niet

opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: wegwijzer

Definitie: Richtingaanduiding.

Inwinningscriteria: Wordt alleen ingewonnen buiten bebouwd gebied, maar niet op autosnelwegen. Er wordt

maximaal één wegwijzer per kruising ingewonnen. Een wegwijzer ten behoeve van de

scheepvaart wordt niet ingewonnen.

De wegwijzer wordt geplaatst waar hij in het terrein voorkomt en mag dus ook midden op de

weg voorkomen in het geval van een niet te geven (midden)berm of vluchtheuvel.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: windmolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het verrichten van arbeid (m.u.v. het opwekken van elektrische energie, het

malen van granen en het opvijzelen van water), waarvoor de energie geleverd wordt door wind

en opgenomen door middel van wieken.

Inwinningscriteria: Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.

Een windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

179 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: windmolen: korenmolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het malen van granen, waarvoor de energie geleverd wordt door de wind en

opgenomen d.m.v. wieken.

Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.

Een windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: windmolen: watermolen

Definitie: Bebouwing t.b.v. het opvijzelen van water, waarvoor de energie geleverd wordt door wind en

opgenomen door middel van wieken.

Indien het object voldoet aan de inwinningscriteria van gebouw, dan wordt het als gebouw

opgenomen en niet als inrichtingselement.

Een windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: windmolentje

Definitie: Een vrij op de wind draaiend molentje (met wieken of een rad van schoepen) van metaal en/of

kuststof, bestemd voor het bemalen van een sloot. / Klein type molen, herkenbaar aan schuin op een stellage geplaatste wieken, bestemd voor het bemalen van het omliggende terrein

(tjasker).

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

180 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: windturbine

Definitie: Bebouwing t.b.v. het opwekken van elektrische energie, waarvoor de energie geleverd wordt

door wind en opgenomen door middel van wieken.

Inwinningscriteria: Een windturbine wordt altijd opgenomen als inrichtingslelement en nooit als gebouw.

Volledigheid: Volledig

 Punt:
 Ja

 Lijn:
 Nee

 Vlak:
 Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Dom einwaarde: zeevaartlicht

Definitie: Navigatielicht t.b.v. de scheepvaart, niet zijnde een vuurtoren.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: zendmast

Definitie: Telecommunicatietoren (toren t.b.v. datacommunicatie). / Zendtoren (toren met een

zendantenne) / Zend- en/of ontvangstmast (hoge, open constructie t.b.v. het uitzenden en/of

ontvangen van beeld- en/of geluidssignalen).

Inwinningscriteria: Een telecommunicatietoren of zendtoren die niet voldoet aan de opnamecriteria voor

gebouwen, wordt aangegeven als een inrichtingselement van het type zendmast.

Zend - en/of ontvangstmasten hoger dan 15 meter, al dan niet op een gebouw (de mast moet

15 meter zijn), worden opgenomen.

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: zichtbaar wrak

Definitie: Wrak van vergaan schip dat (deels) boven water uitsteekt.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

181 van 237

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: overig

Definitie: Het type inrichtingselement is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld een belvédère (punt met fraai uitzicht), observatiepunt of toegang van

ondergrondse parkeergarage, ef-de ingang van een ondergronds metrostation of een doolhof.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Nee

Domein: IE\_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: hoogte

Definitie: De hoogte van het object (t.o.v. het maaiveld of t.o.v. NAP).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Getal
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

182 van 237

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het inrichtingselement.

Inwinningscriteria: Een soortnaam mag ook worden opgenomen indien dit niet kan worden aangegeven met het attribuut

'type inrichtingselement' (bijvoorbeeld "Belvédère" of "ondergrondse parkeergarage").

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het inrichtingselement.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: nummer

Definitie: Het nummer van het inrichtingselement.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld het nummer van een grenspunt, kilometerpaal, kilometerpaal spoorweg, kilometerpaal water,

kilometerraaipaal, paal of strandpaal.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

183 van 237

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Met het hoogteniveau wordt de relatieve hoogte van het geo-object weergegeven. Zo kan worden bepaald

op welke wijze geo-objecten elkaar kruisen.

Inwinningscriteria

Volledigheid:VolledigMultipliciteit:EnkelvoudigOptionaliteit:OptioneelFormaat:Geheel getalDomein: $\leq 0 \ (0, -1, -2, -3, \ldots)$ 

Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

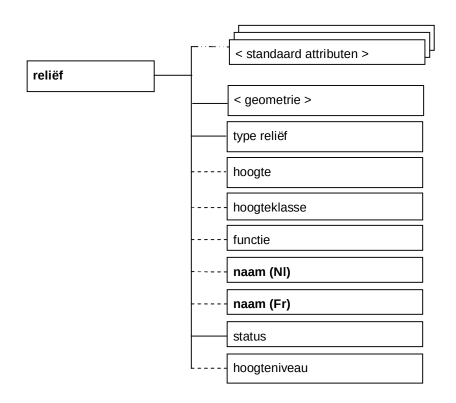
Blac

184 van 237

7.8 Objectklasse: reliëf

Definitie: Object dat tot doel heeft hoogte te representeren.

Inwinningscriteria: -





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

185 van 237

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een reliëf object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieLijn** 

Definitie: De lijngeometrie van een reliëf object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: lageZijde

Definitie: De lijngeometrie van een reliëf object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: hogeZijde

Definitie: De lijngeometrie van een reliëf object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Curve

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

186 van 237

Attribuut: type reliëf

Definitie: Het soort reliëf.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein: "RE\_typeReliëf"

# Domein "RE\_typeReliëf"

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: **dieptelijn** 

Definitie: Lijn gevormd door punten met gelijke waterdiepte.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: **dieptepunt** 

Definitie: Punt waarvan de waterdiepte bekend is t.o.v. NAP.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: hoogtelijn

Definitie: Lijn die punten van gelijke hoogte met elkaar verbindt.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

187 van 237

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: hoogtepunt

Definitie: Punt in de kaart, waarvan de hoogte bekend is ten opzichte van NAP.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde:: kade, wal

Definitie: Langgerekte ophoging in het terrein met een hoogte tussen 0,50 en 1,00 meter.

Inwinningscriteria: Minimumlengte: 100 meter.

Een calamiteitenkering (een dijk als kering van vloeistoffen om bijvoorbeeld een tankpark) wordt

ongeacht de hoogte als 'kade, wal' opgenomen.

Indien er een weg over de wal loopt, dan wordt de wal niet opgenomen. Een wal om een waterbak en mestopslag worden niet opgenomen.

De omdijking om een vloeiveld (omdijkt stuk land, bestemd voor bezinking van afvalwater)

wordt altijd als kade, wal opgenomen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: laagwaterlijn

Definitie: Lijn die de grens van het water aangeeft als de eb op zijn laagst is.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Dom ein: RE\_typeReliëf

Dom einwaarde: **pei** 

Definitie: Geeft de streefhoogte aan van het waterniveau t.o.v. NAP in grotere waterplassen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

188 van 237

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: peil: winterpeil

Definitie: Geeft de streefhoogte aan van het waterniveau t.o.v. NAP in grotere waterplassen gedurende

de wintermaanden.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Domein: RE\_typeReliëf
Domeinwaarde: peil: zomerpeil

Definitie: Geeft de streefhoogte aan van het waterniveau t.o.v. NAP in grotere waterplassen gedurende

de zomermaanden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Dom ein: RE\_typeReliëf

Domeinwaarde: talud, hoogteverschil

Definitie: Plaatselijk glooiende terreinverheffing of -inzinking (hoogteverschil). / Schuinte van het zijvlak

van aardwerken, dijken, spoorbanen, vestingwerken, enz (talud).

Inwinningscriteria: Grotere terreinglooiingen worden opgenomen als hoogtelijnen.

Van een dijk wordt elke zijde opgenomen als een talud, hoogteverschil. De onderzijde en de bovenzijde van het talud worden opgenomen.

Minimale lengte in geval van een dijk: 100 meter.

Minimale hoogteverschil tussen twee maaivelden: 1 meter (als geluidswering 2 meter).

Minimum hoogteverschil tussen maaiveld en water: 3 meter.

Wordt niet opgenomen in duingebieden en bij basaltblokken/steenglooiing.

Indien er een weg op een dijk loopt, dan worden hoge taludlijnen van deze dijk geplaatst op de kant van het wegdeel indien de afstand tussen de bovenzijde van het talud en de wegkant

kleiner is dan 6 meter.

Een calamiteitenkering (dijk als kering van vloeistoffen om bijvoorbeeld een tankpark) wordt

altijd als kade, wal opgenomen, ongeacht de hoogte.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

189 van 237

Dom ein: RE\_typeReliëf

Dom einwaarde: steile rand, aardrand

Definitie: Plotselinge terreinverheffing of inzinking.

Inwinningscriteria: Minimumlengte 100 meter.

> Minimum hoogteverschil tussen twee maaivelden: 1 meter. Minimum hoogteverschil tussen maaiveld en water: 3 meter.

Volledigheid: Beperkt Nee

Lijn: Ja Vlak: Nee

Punt:

RE\_typeReliëf Dom ein: Dom einwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria: Volledigheid: Niet Punt: Ja Lijn: Ja Vlak: Nee

Attribuut: hoogte

Definitie: Hoogte van het object t.o.v. NAP in meters met een nauwkeurigheid van 1 decimeter. / De diepte van het

water.

Nee

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven voor hoogte- en dieptelijnen, hoogte- en dieptepunten en laagwaterlijnen.

Volledigheid: Beperkt Multipliciteit: Enkelvoudig Optionaliteit: Optioneel Formaat: Getal Punt: Ja Lijn: Ja

Vlak:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

190 van 237

Attribuut: hoogteklasse

Definitie: Klasse van de hoogte van een object ten opzichte van het maaiveld.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Getal

Dom ein: "RE\_hoogteklasse"

#### Domein "RE\_hoogteklasse"

Domein: RE\_hoogteklasse
Domeinwaarde: 1 - 2,5 meter

Definitie: De hoogte van het object ten opzichte van het maaiveld ligt tussen 1 en 2,5 meter.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: RE\_hoogteklasse

Dom einwaarde: > 2,5 meter

Definitie: De hoogte van het object ten opzichte van het maaiveld is groter dan 2,5 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: RE\_hoogteklasse

Domeinwaarde > 1 meter

Definitie: De hoogte van het object ten opzichte van het maaiveld is groter dan 1 meter.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

191 van 237

Attribuut: functie

Definitie: Aanduiding of het object een geluidswerende functie heeft.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Domein: "RE\_functie"

## Domein "RE\_functie"

Domein: RE\_functie
Domeinwaarde: **geluid weren** 

Definitie: Het reliëf heeft de functie van geluidswering in de vorm van een langwerpige, opgeworpen

noogte.

Inwinningscriteria: Minimum lengte: 100 meter. Minimum hoogte: 2 meter.

Een dijk met daarop een geluidsscherm wordt aangegeven als dijk/... (zonder de functie "geluid

weren") in combinatie met een inrichtingslijn geluidswering.

Een wal met daarop een geluidsscherm wordt aangegeven als een inrichtingslijn geluidswering.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Nee
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het reliëf.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

192 van 237

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het reliëf.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Attribuut: status

Definitie: De staat waarin het object zich bevindt.

Inwinningscriteria -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Dom ein: "Status"

Attribuut: hoogteniveau

Definitie: Het hoogteniveau van het object

Inwinningscriteria -

Volledigheid:VolledigMultipliciteit:EnkelvoudigOptionaliteit:OptioneelFormaat:Geheel getalDomein: $\leq 0 \ (0, -1, -2, -3, \ldots)$ 

Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Rlac

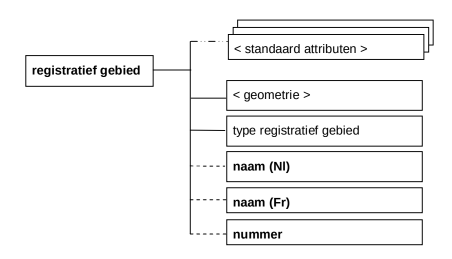
193 van 237

# 7.9 Objectklasse: registratief gebied

Definitie: Op basis van wet- en regelgeving afgebakend gebied dat als eenheid geldt van politieke/bestuurlijke

verantwoordelijkheid of voor bedrijfsvoering.

Inwinningscriteria: -





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

194 van 237

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een registratief gebied object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: **geometrieVlak** 

Definitie: De vlakgeometrie van een registratief gebied object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel

Formaat: GM\_Surface of GM\_MultiSurface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

195 van 237

Attribuut: type registratief gebied

Definitie: Het soort administratief gebied.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein: "RG\_typeRegistratiefGebied"

# Domein "RG\_typeRegistratiefGebied"

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: land

Definitie: Een binnen zekere grenzen besloten gebied dat aan een bepaald gezag is onderworpen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: provincie

Definitie: Staatkundig onderdeel van een rijk.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: gemeente

Definitie: Zelfstandig, zelfbestuur en autonomie bezittend onderdeel van de staat, onder het bestuur van

een raad, een burgemeester en wethouders.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

196 van 237

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: stadsdeel

Definitie: Deel van een stad of wijk. Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Dom einwaarde: wij

Definitie: Gedeelte van een stad of dorp dat ruimtelijk min of meer een afgesloten geheel vormt.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Dom einwaarde: buurt

Definitie: Gedeelte van een stad of dorp, met zekere mate van sociale intergratie van de bewoners.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: waterschap

Definitie: Lichaam dat, onder toezicht van de Provinciale Staten, in een bepaald gebied voor waterlozing

en waterkering zorgt.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

197 van 237

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: nationaal park

Definitie: Een door de rijksoverheid aangewezen terrein van nationale landschappelijke betekenis.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Dom einwaarde: Bundesland

Definitie: Administratieve eenheid in Duitsland.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: Regierungsbezirk

Definitie: Administratieve eenheid in Duitsland.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: RG\_typeRegistratiefGebied

Domeinwaarde: Kreis

Definitie: Administratieve eenheid in Duitsland.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

198 van 237

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het registratief gebied.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het registratief gebied.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: nummer

Definitie: Het administratieve nummer van het registratief gebied.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal

Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

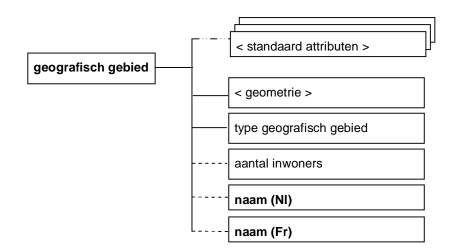
\_---

199 van 237

## 7.10 Objectklasse: geografisch gebied

Definitie: Begrensd en benoemd gebied dat door een geografische eenheid beschreven wordt.

Inwinningscriteria: -





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

200 van 237

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een geografisch gebied object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een geografisch gebied object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel

Formaat: GM\_Surface of GM\_MultiSurface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

201 van 237

Attribuut: type geografisch gebied

Definitie: Het soort geografisch gebied.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein: "GG\_typeGeografischGebied"

#### Domein "GG\_typeGeografischGebied"

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: bank, ondiepte, plaat

Definitie: Geheel of gedeeltelijk droogvallende grond (bank). / Ondiepe plaats in een vaarwater

(ondiepte). / Zandbank (plaat).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: **bosgebied** 

Definitie: Met bos begroeid gebied.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Dom ein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: **buurtschap** 

Definitie: Verspreid staande bebouwing in landelijk gebied met een zekere mate van sociale integratie

van de inwoners.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

202 van 237

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: duingebied

Definitie: Heuvels van fijn zand, al dan niet begroeid met helmgras en struiken.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: eiland

Definitie: Land, omgeven door water.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: geul, vaargeul

Definitie: Smal, meestal diep water (geul). / Geul van voldoende diepte als vaarwater tussen ondiepten

door (vaargeul).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: heidegebied

Definitie: Met heide begroeid gebied.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

203 van 237

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: heuvel, berg

Definitie: Verhoging van het terrein (heuvel). / Min of meer op zichzelf staande sterke verheffing van het

aardoppervlak (berg).

Inwinningscriteria: Alleen duintoppen met een eigennaam krijgen een geografisch gebied.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: huizengroep

Definitie: Groepje van enkele bij elkaar staande huizen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: kaap, hoek

Definitie: In zee vooruitstekende landpunt (kaap). / In het water uitstekende landtong (hoek).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied
Domeinwaarde: meer, plas, ven, vijver

Definitie: Wateroppervlakte.

Inwinningscriteria: In beginsel worden de object en ingewonnen als waterdelen. Indien het te benoemen object niet

duidelijk is begrensd als waterdeel, dan wordt het object als geografisch gebied ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt

 Punt:
 Ja

 Lijn:
 Nee

 Vlak:
 Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

204 van 237

Dom ein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Ja

GG\_typeGeografischGebied Dom ein:

Dom einwaarde:

Definitie: De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: **Beperkt** Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Ja

GG\_typeGeografischGebied Dom ein: Dom einwaarde: plaats, bewoond oord Definitie: Concentratie van bebouwing.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig Punt: Ja Lijn: Nee Vlak: Ja

 $GG\_typeGeografischGebied$ Dom ein:

Ja

polder Dom einwaarde:

Definitie: Door waterscheidingen begrensd stuk land of gebied waarin de waterstand kan worden

beheerst door bemaling.

Inwinningscriteria:

Beperkt Volledigheid: Punt: Ja Lijn: Nee Vlak:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

205 van 237

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: streek, veld

Definitie: Landstreek, gebied dat cultureel of landschappelijk een eenheid vormt (streek). / Het open land

buiten steden en dorpen (veld).

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: terp

Definitie: Oude vliedheuvel, komt voornamelijk voor in Friesland en Groningen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: vliedberg

Definitie: Kunstmatige heuvel waarop een burcht gestaan heeft die diende als verdediging.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: wad

Definitie: De buitendijkse gronden bij Friesland, Groningen en Noord-Duitsland die alleen bij vloed onder

water komen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

206 van 237

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: woonwijk

Definitie: Zelfstandige eenheid binnen een plaats, bewoond oord.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Dom einwaarde: zee

Definitie: Uitgestrekt oppervlak zout water dat het grootste deel van de aarde bedekt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GG\_typeGeografischGebied

Domeinwaarde: zeegat, zeearm

Definitie: Plaats waar een binnenzee in een zee uitmondt (zeegat). /

Lange, smalle inham van een zee (zeearm).

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

207 van 237

Attribuut: aantal inwoners

Definitie: Het aantal inwoners dat in een plaats, bewoond oord, buurtschap of woonwijk woont.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Geheel getal

Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het geografisch gebied.

Inwinningscriteria: Een woonwijk mag de tekst 'Stadswijk in aanleg' of 'Woonwijk in aanleg' als naam hebben.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het geografisch gebied. Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

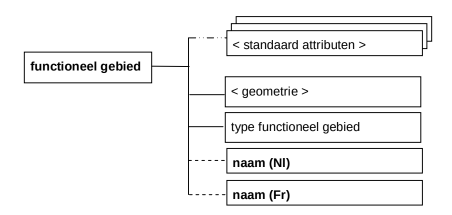
Blad

208 van 237

## 7.11 Objectklasse: functioneel gebied

Definitie: Begrensd en benoemd gebied dat door een functionele eenheid beschreven wordt.

Inwinningscriteria: -





Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

209 van 237

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een functioneel gebied object.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM\_Point

Dom ein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een functioneel gebied object.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel

Formaat: GM\_Surface of GM\_MultiSurface

Domein: "Ruimtelijke coördinaten"



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

210 van 237

Attribuut: type functioneel gebied

Definitie: Het soort functioneel gebied.

Inwinningscriteria:

Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst

Domein: "FG\_typeFunctioneelGebied"

Domein "FG\_typeFunctioneelGebied"

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: arboretum

Definitie: Verzameling van verschillende soorten bomen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **bedrijventerrein** 

Definitie: Het geheel aan gebouwen en terreinen ten behoeve van bedrijven en industrie, inclusief

toevoerwegen, tussengelegen water etc.

Inwinningscriteria: Bij het bepalen van de begrenzing wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van bestaande

topografie. Als uitgangspunt wordt de luchtfoto gehanteerd. Minimum grootte: 1/4 km².

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: begraafplaats

Definitie: Het geheel aan voorzieningen t.b.v. het begraven van overledenen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

211 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: boswachterij

Definitie: Deel van een houtvesterij onder een boswachter.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: bungalowpark

Definitie: Oppervlak bebouwd met (luxe) vakantiehuisjes.

In het geval van een combinatie van camping en bungalowpark: een bungalowpark met een

camping "erbij" aangeven als Bungalowpark, een camping met huisjes aangeven als Camping

Ditzelfde geldt ook voor een combinatie van bungalowpark en caravanpark.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: camping, kampeerterrein

Definitie: Terrein met voorzieningen t.b.v. verblijfsrecreatie voornamelijk voor tenten en caravans.

Inwinningscriteria: Minimale oppervlakte: 10.000 m². In het geval van een combinatie van camping en

bungalowpark: een bungalowpark met een camping "erbij" wordt aangegeven als

Bungalowpark, een camping met huisjes wordt aangegeven als Camping.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: caravanpark

Definitie: Terrein met voorzieningen t.b.v. verblijfsrecreatie voornamelijk ingericht met stacaravans.

In het geval van een combinatie van camping en caravanpark: een caravanpark met een

camping "erbij" aangeven als Caravanpark, een camping met stacaravans "erbij" aangeven als

Camping. Ditzelfde geldt ook voor een combinatie van caravanpark en bungalowpark.

Minimale oppervlakte: 10.000 m².



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

212 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: circuit

Definitie: Verhard terrein voor snelheidswedstrijden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: crossbaan

Definitie: Onverhard terrein voor snelheidswedstrijden en hiervoor uitgerust met de nodige voorzieningen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: dierentuin, safaripark

Definitie: Publieke tuin / park waarin een verzameling inheemse en uitheemse dieren is ondergebracht

(dierentuin). /

Groot park met wilde dieren, waar men met een auto doorheen kan rijden (safaripark).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **eendenkooi** 

Definitie: Stuk land en water met een karakteristieke vorm, ingericht om wilde eenden te vangen.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

213 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: emplacement

Definitie: Het totaal aan sporen op een terrein ten behoeve van het rangeren en stallen van treinen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: erebegraafplaats

Definitie: Begraafplaats voor gesneuvelde militairen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: gaswinning

Definitie: Gebied met installatie(s) t.b.v. de winning of transport van aardgas.

Inwinningscriteria: Minimumgrootte: 1000 m². Indien kleiner, dan wordt het opgenomen als inrichtingselement.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: gebied met hoge objecten

Definitie: Gebied, waarbinnen zich meerdere hoge objecten bevinden.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

214 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **gebouwencomplex** 

Definitie: Geheel van bij elkaar horende gebouwen.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld universiteit of veiling.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: golfterrein

Definitie: Terrein toegerust voor de uitoefening van de golfsport.

Inwinningscriteria: Ook de kleinschalige variant Pitch en Putt wordt ingewonnen als golfterrein.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: grafheuvel

Definitie: Voorhistorische begraafplaats in de vorm van een heuvel.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: grindwinning

Definitie: Gebied waar winning van grind plaatsvind (in dagbouw of d.m.v. zuigen).

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

215 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: groeve

Definitie: Opengegraven ruimte waaruit een delfstof gewonnen wordt.

Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld mergelgroeve of zandgroeve.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: haven

Definitie: Lig- en bergplaats voor vaartuigen, inclusief het omliggende terrein.

Inwinningscriteria: Ook vluchthavens en werkhavens met omliggend terrein worden aangegeven.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: heemtuin

Definitie: Tuin waar de inheemse flora en fauna ter instructie te bezichtigen zijn.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: helikopterlandingsterrein

Definitie: Terrein dat als landings- en vertrekplaats dient voor helikopters.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

216 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: ijsbaan

Definitie: Terrein dat in de winter onder water wordt gezet om te dienen als schaatsgelegenheid of dat is

voorzien van een installatie waarmee een ijsvloer kan worden gelegd.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: infiltratiegebied

Definitie: Gebied waar water wordt gezuiverd door infiltratie t.b.v. de drinkwatervoorziening.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: jachthaven

Definitie: Lig- en bergplaats voor pleziervaartuigen, tezamen met het omliggende terrein.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: kartingbaan

Definitie: Baan waarop met skelters of karts gereden wordt.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

217 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: kazerne, legerplaats

Definitie: Gebouw(-encomplex) bestemd tot huisvesting van soldaten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: landgoed

Definitie: Buitenverblijf met omliggende landerijen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: mijn

Definitie: Plaats waar ertsen, steenkool, enz. worden gedolven.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: mijnsteenberg

Definitie: Heuvel van mijnsteen. Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

218 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: militair oefengebied, schietterrein

Definitie: Militair kamp voor het houden van schietoefeningen met zware vuurwapens (artillerie

schietkamp). / Terrein ingericht voor het schieten op doelen (schietkamp). / Terrein waar

militairen oefenen (militair oefenterrein).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: mosselbank

Definitie: Plaats waar mosselen gekweekt worden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: natuurgebied, natuurreservaat

Definitie: Gebied dat waarde heeft uit een oogpunt van natuurschoon of natuurleven (natuurgebied). /

Gebied waarin flora, fauna, enz. beschermd worden (natuurreservaat).

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: oliewinning

Definitie: Installatie t.b.v. de winning of transport van aardolie.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

219 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: onbekend

Definitie: De waarde van het attribuut is niet bekend of anders dan de genoemde waarden.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: openluchtmuseum

Definitie: Historisch museum in de open lucht, waarin de vroegere woon- en werkomgeving van de mens

is gereconstrueerd.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: openluchttheater

Definitie: Plaats waar toneelvoorstellingen in de openlucht plaatsvinden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: park

Definitie: Een op zichzelf staande groenvoorziening, dienend ter verfraaiing en/of verlevendiging van één

of meerdere wijken, zonder hiervan direct deel uit te maken.

Inwinningscriteria:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

220 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: pinetum

Definitie: Verzameling van naaldhoutbomen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: plantsoen

Definitie: Kleinschalige groenvoorziening, soms met wandel- en speelmogelijkheden, temidden van

bebouwing, ter verfraaiing en verlevendiging van deze bebouwing.

Inwinningscriteria: Een plantsoen bestaat niet altijd uit gras en kan soms een andere ondergrond hebben.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: productie-installatie

Definitie: Het geheel van reactorvaten, kolommen, aan- en afvoerpijpen, bebouwing etc. t.b.v. de

vervaardiging van chemische producten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: recreatiegebied

Definitie: Terrein bedoeld voor vrijetijdsbesteding.

Inwinningscriteria:



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

221 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: renbaan

Definitie: Het geheel aan gebouwen en installaties bedoeld voor draf- of renwedstrijden.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: skibaan

Definitie: Terrein ingericht voor het beoefenen van de skisport.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: slipschool

Definitie: Rijschool waar men een slippend voertuig leert beheersen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **sluizencomplex** 

Definitie: Het geheel aan voorzieningen, zoals gebouwen, terreinen, etc., behorende tot een

sluizencomplex (ook schutsluizen en uitwateringssluizen).

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

222 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: sportterrein, sportcomplex

Definitie: Het geheel aan voorzieningen (velden, kleedruimten, groenvoorziening, parkeerterrein, wegen,

tribunes, etc.) t.b.v. de beoefening van sport.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: stortplaats

Definitie: Plaats waar afval gestort mag worden.

Inwinningscriteria: Het gehele object wordt aangegeven als functioneel gebied van het type stortplaats indien er

nog actief wordt gestort. Een afvalbrengstation, milieustraat of stortbordes wordt niet als

stortplaats aangegeven.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: tankbaan

Definitie: Weg bestemd voor rupsvoertuigen.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: tennispark

Definitie: Terrein ingericht voor de beoefening van de tennissport.

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven indien groter dan 1000 m2.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

223 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: transformatorstation

Definitie: Gebied met installatie(s) voor het transformeren van elektrische stroom.

Inwinningscriteria: Wordt alleen ingewonnen indien verbonden met een of meerdere hoogspanningsleidingen.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: tuincentrum

Definitie: Het geheel aan bebouwing en omliggend terrein t.b.v. de (particuliere) verkoop van artikelen

voor tuinaanleg.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: verzorgingsplaats

Definitie: Locatie langs een autosnelweg of hoofdweg met een parkeerfunctie, meestal in combinatie met

een brandstofverkooppunt en soms aangevuld met een wegrestaurant.

Inwinningscriteria: Wordt aangegeven indien gelegen langs een autosnelweg of hoofdweg.

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: viskwekerij

Definitie: Terrein met bassins, aangelegd voor het kweken van vis.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

224 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: vliegveld, luchthaven

Definitie: Vliegveld voor verkeersvliegtuigen met groot, effen terrein met al dan niet verharde banen, waar

vliegtuigen kunnen opstijgen en landen, eventueel met accomodatie voor ontvangst en vertrek

van passagiers en verzending van goederen.

Inwinningscriteria:

Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: volkstuinen

Definitie: Het geheel aan voorzieningen t.b.v. hobbytuinbouw.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: wer

Definitie: Werkplaats waar schepen worden gebouwd of hersteld.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: wildwissel

Definitie: Civieltechnisch kunstwerk om dieren een veilige oversteek te bieden over of onder een weg.

Inwinningscriteria: Wordt niet gegeven indien het slechts een kokervormige buis met een doorsnede van meer dan

60 cm betreft.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

225 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: windturbinepark

Definitie: Concentratie van windturbines.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: woonwagencentrum

Definitie: Plaats waar gewoond wordt in woonwagens.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: zandwinning

Definitie: Gebied waar winning van zand plaatsvindt door middel van zuigen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Dom einwaarde: zenderpark

Definitie: Gebied waar meerdere zendmasten staan opgesteld.

Inwinningscriteria: De zendmasten worden gegeneraliseerd aangegeven.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

226 van 237

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: zoutwinning

Definitie: Gebied waar zoutwinning plaatsvindt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: zuiveringsinstallatie

Definitie: Het gebied omvattende het geheel aan voorzieningen t.b.v. de zuivering van afvalwater.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: zweefvliegveldterrein

Definitie: Het geheel aan terreinen, gebouwen enz. voor (de beoefening van) de zweefvliegsport.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG\_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: zwembad complex

Definitie: Het geheel aan voorzieningen rond een openbaar zwembad.

Inwinningscriteria: -



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

227 van 237

Attribuut: naam (NI)

Definitie: De Nederlandse naam van het functionele gebied.

Inwinningscriteria: In principe worden, indien aanwezig, alleen de geografische namen (toponiemen) van de functionele

 $gebieden\ ingewonnen.\ In\ uitzonderingsgevallen\ wordt\ de\ soortnaam\ ingewonnen:$ 

- Een soortnaam, zoals bijvoorbeeld "bejaardencentrum" in geval van een gebouwencomplex mag worden opgenomen.

- De soortnaam "mergelgroeve" mag in het geval van een groeve worden opgenomen.

- De soortnaam "vluchthaven" mag worden ingewonnen indien het type functioneel gebied een haven is.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Attribuut: naam (Fr)

Definitie: De Friese naam van het functionele gebied.

Inwinningscriteria: Wordt alleen in Friesland ingewonnen.

Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Veelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

228 van 237

# Bijlage 1: Mutatieprotocol

### Inleiding

Bij de productie van TOP10NL wordt gewerkt met 2 databases, de werk-database en de kern-database. De herziening van TOP10NL wordt uitgevoerd op de werk-database, de leveringen aan klanten gebeurt vanuit de kern-database. Het doel van het mutatieprotocol is de echte mutaties aan de objecten om te zetten naar mutatieopdrachten voor het wijzigen van de inhoud van beide databases. Het streven daarbij is om een object zoveel mogelijk zijn unieke identificerende kenmerk, het TOP10\_ID, te laten behouden, zodat gegevens die middels het TOP10\_ID zijn gekoppeld niet verloren gaan. Na het uitvoeren van deze mutatieopdrachten zijn de wijzigingen doorgevoerd in de werk-database en de kern-database. Daarnaast is ook de historie in de kern-database bijgewerkt.

Bij het gebruik van het mutatieprotocol worden verschillende regels toegepast. Verderop in deze bijlage worden de regels beschreven die op slechts een deel van de geo-objecten van toepassing zijn. Eerst zullen algemeen geldende regels worden genoemd.

#### Algemene regels

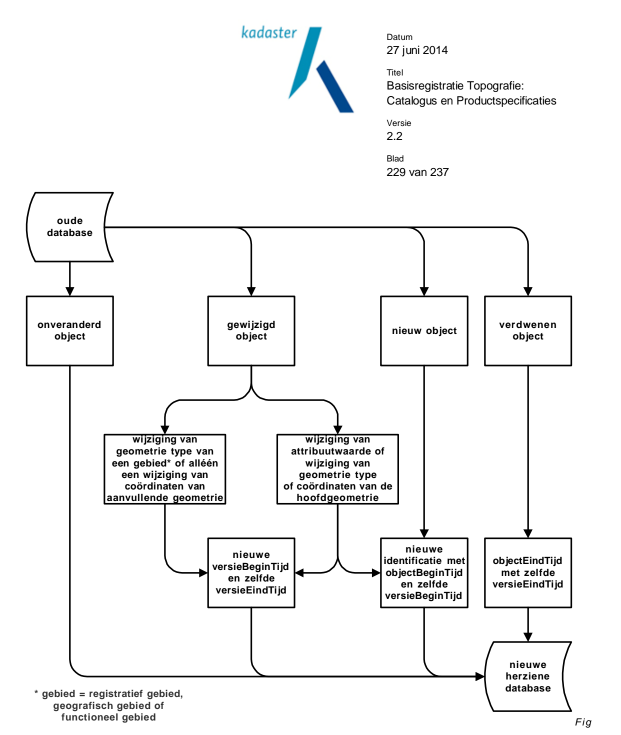
De algemeen geldende regels zijn:

- Voor het mutatieprotocol is in de meeste situaties alleen de hoofdgeometrie ('werkelijke geometrie') van een geo-object van belang. Dit is het vlak, of als dit niet bestaat de lijn of het punt. Een eventuele aanvullende geometrie is alleen van belang in het mutatieprotocol wanneer dit het enige van een geo-object is dat verandert.
- Indien een geo-object een nieuwe identificatie krijgt, dan krijgt het ook altijd een objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd.
- Indien een nieuw geo-object de identificatie overneemt van een oud geo-object (dus als er een nieuwe versie ontstaat), dan krijgt het geo-object een nieuwe versieBeginTijd en wordt de oude versie opgeslagen met een zelfde versieEindTijd.
- Indien een geo-object een objectEindTijd krijgt, dan krijgt het een zelfde versieEindTijd.
- Indien een geo-object een andere objectklasse wordt, dan is er altijd sprake van een nieuw geo-object (met een nieuwe identificatie). In werkelijkheid is het oorspronkelijke object namelijk verdwenen en is er een nieuw object voor in de plaats gekomen.

Tijdens een herziening kan er met objecten in de werkelijkheid sprake zijn van:

- Een nieuw object: het object bestond nog niet (ook niet in een andere vorm).
- Een gewijzigd object: het object bestond al wel, maar er is iets aan veranderd.
- Een verdwenen object: het object bestaat niet meer in de werkelijkheid.
- Een onveranderd object: het object is helemaal hetzelfde gebleven.

In figuur B1.1 is te zien wat er met de geo-objecten in de database kan gebeuren in geval van een nieuw object, een gewijzigd object, een verdwenen object of een onveranderd object. Voor elk van deze situaties wordt beschreven wat er in de database gebeurt.



Figuur B1.1: Stroomschema voor geo-objecten in het mutatieprotocol.

# **Onveranderd object**

ls er in de werkelijkheid niets gebeurt met een object, dan gebeurt er ook niets met de geo-objecten in de database.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

230 van 237

### Gewijzigd object

Als een object wijzigt, dan is de wijziging in de database afhankelijk van de grootte van de wijziging van het geoobject.

- Bij 'kleine' wijzigingen krijgt een geo-object een nieuwe versieBeginTijd en krijgt de oude versie een versieEindTijd.
- Bij 'grote' wijzigingen wordt het oorspronkelijke geo-object als een verdwenen object beschouwd en het veranderde geo-object als nieuw object. Het oorspronkelijke geo-object krijgt een objectEindTijd en een zelfde versieEindTijd. Het veranderde geo-object krijgt een nieuwe identificatie met een objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd.

Of een wijziging 'klein' of 'groot' is, is subjectief. Daarom zijn er regels opgesteld, waarmee kan worden vastgesteld wat de gevolgen zijn van de wijziging.

Is er een wijziging, dan kan er sprake zijn van een wijziging van attribuutwaarden, van geometrie type of van coördinaten. Een wijziging van coördinaten kan zowel plaatsvinden in de hoofdgeometrie als in de aanvullende geometrie. Afhankelijk van de soort wijziging gelden er bepaalde regels.

#### Wijziging van attribuutwaarde

Wat er in de database gebeurt, is afhankelijk van de objectklasse en het attribuut dat van waarde verandert. In de meeste gevallen leidt een wijziging in attribuutwaarde alleen tot een nieuwe versie. Maar bij de verandering van de attributen in de volgende tabel krijgt het geo-object een nieuwe identificatie.

objectklasse	attribuut (waarbij een wijziging van de waarde leidt tot een nieuw identificatie)		
inrichtingselement	type inrichtingselement		
reliëf	type reliëf		
registratief gebied	type registratief gebied		
geografisch gebied	type geografisch gebied		
functioneel gebied	type functioneel gebied		

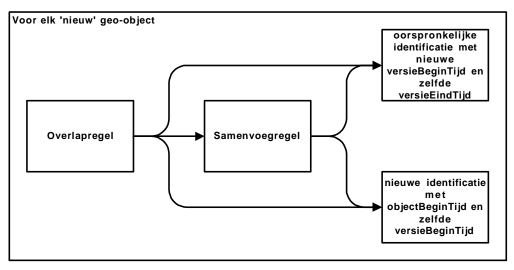
Tabel B1.1: wijziging attribuut geeft nieuwe identificatie.

## Wijziging van geometrie type of coördinaten van de hoofdgeometrie

Het geometrie type is de vorm waarin een geo-object wordt opgeslagen: als punt, lijn of vlak. Door verandering van bijvoorbeeld de breedte van een object kan het geo-object veranderen van een lijn in een vlak. Een wijziging van geometrie type is altijd een wijziging van coördinaten.

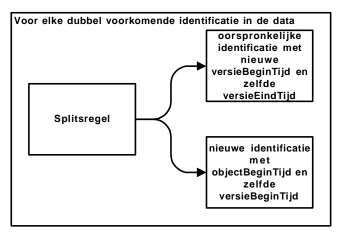
Op elk geo-object met deze wijziging wordt de overlapregel toegepast. Indien het 'nieuwe' geo-object na toepassing van deze regel meerdere identificaties krijgt toegewezen, dan wordt de samenvoegregel toegepast.





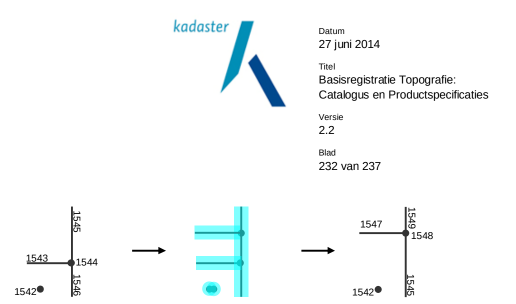
Figuur B1.2: Stroomschema voor nieuwe geo-objecten.

Nadat alle gewijzigde geo-objecten op deze manier zijn behandeld, wordt er gecontroleerd of een identificatie aan meerdere geo-objecten is toegekend. Indien dit het geval is, dan wordt op deze geo-objecten de splitsregel toegepast.



Figuur B1.3: Stroomschema voor de splitsregel.

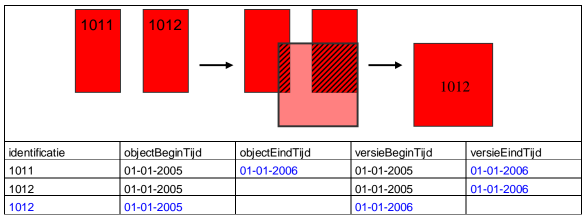
De verschillende regels worden hieronder beschreven. Bij deze regels is de oppervlakte van de verschillende geo-objecten belangrijk. Om bij puntvormige en lijnvormige geo-objecten ook een oppervlakte te krijgen, wordt er om deze geo-objecten een buffer gelegd (zie figuur B1.4). Indien er in de regels wordt gesproken over de oppervlakte van een geo-object, dan geldt voor punt- en lijnvormige geo-objecten dat de oppervlakte van de buffer bedoeld wordt. Deze geo-objecten kunnen dan net als vlakvormige geo-objecten worden behandeld. De bufferbreedte is 3 meter en wordt gemeten van de lijn of het punt tot de buitenkant van de buffer. De totale breedte van de buffer is dus 6 meter. Er wordt gebruik gemaakt van een 'vierkante' buffer met afgekapt uiteinde.



Figuur B1.4: Toepassing van buffers (lichtblauw) om puntvormige en lijnvormige geo-objecten.

#### Overlapregel

Deze regel wordt voor elk 'nieuw' geo-object toegepast. Een 'nieuw' geo-object neemt de identificatie over van een 'oud' geo-object van dezelfde objectklasse en met hetzelfde hoogteniveau, als de oppervlakte van het overlappende gedeelte meer dan de helft is van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object of van de oppervlakte van het nieuwe geo-object (zie figuur B1.5).



Figuur B1.5: Toepassing van de overlapregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

In figuur B1.5 worden twee geo-objecten die ontstaan zijn op 01-01-2005 samengevoegd op de datum 01-01-2006. In de oorspronkelijke situatie zijn er twee geo-objecten, met de identificaties 1011 en 1012. In de nieuwe situatie is er nog slechts één geo-object dat overlapt met elk van de oorspronkelijke geo-objecten.

De oppervlakte van het overlappende gedeelte van het nieuwe geo-object met het linker oorspronkelijke geo-object (1011) is minder dan de helft van zowel de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object, als de oppervlakte van het nieuwe geo-object. Het nieuwe geo-object neemt identificatie 1011 niet over. Het geo-object met identificatie 1011 krijgt een versieEindTijd en een objectEindTijd want er is geen ander geo-object dat de identificatie kan overnemen.

De oppervlakte van het overlappende gedeelte van het rechter oorspronkelijke geo-object (1012) met het nieuwe geo-object is minder dan de helft van de oppervlakte van het nieuwe geo-object, maar meer dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object. Het nieuwe geo-object neemt identificatie 1012 over en krijgt een nieuwe versieBeginTijd. De vorige versie van dit geo-object krijgt een zelfde versieEindTijd.



Titel

Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

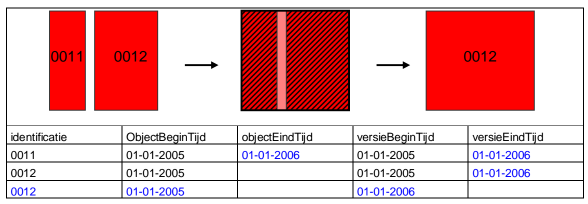
Blad

233 van 237

### Samenvoegregel

Als na toepassing van de overlapregel een 'nieuw' geo-object meerdere identificaties krijgt toegewezen, dan wordt de samenvoegregel gebruikt. Deze regel wordt gebruikt wanneer een nieuw geo-object de samenvoeging is van meerdere oorspronkelijke geo-objecten. Het bepaalt van welk oorspronkelijke geo-object de identificatie mag worden overgenomen.

Als de oppervlakte van het nieuwe geo-object minder dan 200% is van de oppervlakte van één van de oorspronkelijke geo-objecten, dan neemt het zijn identificatie over met een nieuwe versieBeginTijd. De oude versie krijgt een zelfde versieEindTijd. Als de oppervlakte van een nieuw geo-object 200% of meer is, vergeleken met het oorspronkelijke geo-object, dan neemt het niet de identificatie over (zie figuur B1.6).



Figuur B1.6: Toepassing van de samenvoegregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

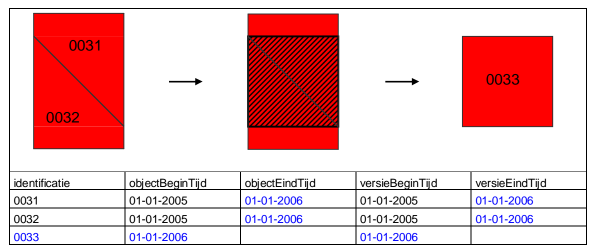
Volgens de overlapregel mag het nieuwe geo-object in figuur B1.6 de identificatie van beide geo-objecten overnemen dus wordt de samenvoegregel toegepast.

De oppervlakte van het nieuwe geo-object is meer dan 200% van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object met identificatie 0011. Deze identificatie neemt het dus niet over. Het geo-object met identificatie 1011 krijgt een objectEindTijd en een zelfde versieEindTijd.

De oppervlakte is echter minder dan 200% van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object met identificatie 0012, dus deze identificatie neemt het wel over. De oude versie van het geo-object krijgt een versieEindTijd en de nieuwe versie een versieBeginTijd.



Soms kan, na toepassing van de samenvoegregel, een geo-object toch nog meerdere identificaties overnemen. In dit geval neemt het geo-object geen enkele identificatie over, maar krijgt het een nieuwe identificatie. De oorspronkelijke geo-objecten krijgen dan een objectEindTijd (zie figuur B1.7).



Figuur B1.7: Uitzonderingssituatie na het toepassen van de overlapregel en de samenvoegregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

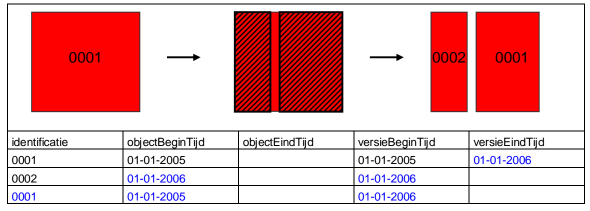
Na het toepassen van de overlapregel kan het nieuwe geo-object in figuur B1.7 beide oorspronkelijke identificaties (0031 en 0032) overnemen. Dus moet de samenvoegregel worden toegepast. Na het toepassen hiervan kan het nieuwe geo-object nog steeds beide identificaties overnemen. Dit kan niet, dus krijgt het een nieuwe identificatie (0033) met een nieuwe objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd. De geo-objecten met identificaties 0031 en 0032 krijgen een objectEindTijd en een zelfde versieEindTijd.

# Splitsregel

Nadat alle 'nieuwe' geo-objecten de overlapregel en eventueel de samenvoegregel hebben doorlopen, wordt er gecontroleerd of er identificaties zijn die aan meerdere geo-objecten zijn toegekend. Dit kan gebeuren als een oorspronkelijk geo-object is opgedeeld in meerdere nieuwe geo-objecten. In die gevallen wordt de splitsregel toegepast.

Is de oppervlakte van een nieuw geo-object meer dan 50% van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object, dan neemt het zijn identificatie over met een nieuwe versieBeginTijd. De oude versie krijgt een versieEindTijd. De andere nieuw gevormde geo-objecten krijgen een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd (zie figuur B1.86).



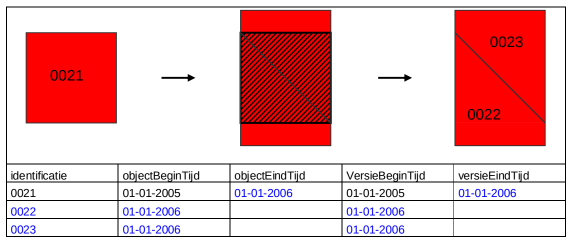


Figuur B1.8: Toepassing van de splitsregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

Na het toepassen van de overlapregel op beide 'nieuwe' geo-objecten blijken ze beide de identificatie 0001 te mogen krijgen. Dit mag niet en de splitsregel wordt toegepast.

De oppervlakte van het kleine nieuwe geo-object in figuur B1.8 is minder dan 50% van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object. Het neemt de identificatie niet over en krijgt een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en versieBeginTijd. De oppervlakte van het grote nieuwe geo-object is meer dan 50% van de oppervlakte van het oorspronkelijke geo-object en neemt de identificatie 0001 wel over, uiteraard met een nieuwe versieBeginTijd. De oude versie van het geo-object krijgt een zelfde versieEindTijd.

Soms kunnen, na toepassing van deze regel, toch meerdere geo-objecten de identificatie van het oorspronkelijke geo-object overnemen. In dit geval neemt geen enkel geo-object de identificatie over, maar krijgen ze allemaal een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd. Het oorspronkelijke geo-object krijgt dan een objectEindTijd en een zelfde versieEindTijd (zie figuur B1.9).



Figuur B1.9: Voorbeeld waarbij overlapregel en splitsregels nog geen uitsluitsel geven. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

236 van 237

Na het toepassen van de overlapregel in figuur B1.9 kunnen beide geo-objecten de identificatiecode 0021 overnemen. Dit is nog steeds het geval na het toepassen van de splitsregel, dus krijgen beide nieuwe geo-objecten een nieuwe identificatie (0022 en 0023).

### Wijziging van coördinaten van de aanvullende geometrie

Indien de enige wijziging van een geo-object een wijziging van de coördinaten van de aanvullende geometrie is, dan komt er een nieuwe versie van het geo-object waarbij de oude versie een versieEindTijd krijgt en de nieuwe versie een zelfde versieBeginTijd. Indien er ook andere wijzigingen plaatsvinden, dan wordt de aanvullende geometrie, en de eventuele veranderingen daarvan, buiten beschouwing gelaten.

#### Nieuw object

Indien een object geheel nieuw is, dan wordt een nieuw geo-object geplaatst in de database. Dat betekent dat het geo-object een nieuwe identificatie krijgt met een objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd.

## Verdwenen object

Verdwijnt een object dan krijgt het geo-object een objectEindTijd en een zelfde versieEindTijd. Het geo-object blijft dus wel in de database.

## Schema

In onderstaand schema wordt aangegeven wat er in welke situatie gebeurt. Dit is afhankelijk van:

- de objectklasse;
- de verandering (van attribuutwaarde, coördinaten of geometrie type).

Objectklasse	Verandering van			
	Attribuutwaarde	coördinaten	geometrie type	
wegdeel	1	3	3	
spoorbaandeel	1	3	3	
waterdeel	1	3	3	
gebouw	1	3	nvt	
terrein	1	3	nvt	
inrichtingselement	2	3	4	
reliëf	2	3	4	
registratief gebied	2	3	1	
geografisch gebied	2	3	1	
functioneel gebied	2	3	1	

Tabel B1.2: Schema gebeurtenis mutatieprotocol.



Titel

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie 2.2

Blad

237 van 237

### Verklaring van de nummers:

1 Er komt een nieuwe versie van het geo-object, waarbij de oude versie een versieEindTijd krijgt en de nieuwe versie een zelfde versieBeginTijd krijgt.

- 2 Het geo-object krijgt een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd als de waarde van het attribuut 'type inrichtingselement', 'type reliëf', 'type registratief gebied', 'type geografisch gebied' of 'type functioneel gebied' verandert. Het oorspronkelijke geo-object krijgt een objectEindTijd en versieEindTijd.
  - Indien de waarde van een ander attribuut verandert, dan komt er een nieuwe versie van het geo-object waarbij de oude versie een versieEindTijd krijgt en de nieuwe versie een zelfde versieBeginTijd.
- 3 Als er alleen coördinaten van aanvullende geometrie veranderen, dan komt er een nieuwe versie van het geo-object waarbij de oude versie een versieEindTijd krijgt en de nieuwe versie een zelfde versieBeginTijd. In alle andere gevallen wordt de overlapregel toegepast. Als een geo-object meerdere identificaties krijgt toegewezen, dan wordt de samenvoegregel gebruikt. Indien na behandeling van alle geo-objecten blijkt dat een identificatie aan meerdere geo-objecten is toegekend, dan wordt de splitsregel toegepast.
  - Puntvormige en lijnvormige geo-objecten worden van een buffer van drie meter voorzien om de overlapregel, de splitsregel en de samenvoegregel toe te kunnen passen. Dan wordt de oppervlakte van het geo-object met buffer gebruikt.
  - Als een nieuw geo-object geen identificatie kan overnemen, dan krijgt het een nieuwe identificatie met een objectBeginTijd en een zelfde versieBeginTijd.
- 4 Als het geometrie type verandert, dan moet ook de waarde van het attribuut 'type inrichtingselement' of 'type reliëf' veranderen. Dit heeft al een nieuwe identificatie tot gevolg, dus deze wijziging kan verder buiten beschouwing worden gelaten.