

Kadaster



Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie

1.2.0.1

Datum
8 juli 2019Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en ProductspecificatiesVersie
1.2.0.1Blad
1 van 261**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.
2.2.1	23 mei 2016	Kadaster	Wijzigingen n.a.v. Audit BRT 2014 doorgevoerd
1.2.0	21 september 2017	Kadaster	Nummering gelijk datamodel TOP10NL Herziening n.a.v. TOP10NL datamodel 1.2 verwerkt, wijzigingen in productieprocessen en inwinningscriteria verwerkt
1.2.0.1	8 juli 2019	Kadaster	Wijzigingen n.a.v. Audit BRT 2017 doorgevoerd Wijzigingen datamodel inrichtingselement en functioneel gebied verwerkt Diverse verduidelijkingen verwerkt

Inhoudsopgave

Inleiding.....	5
Leeswijzer	6
1 Stelsel van Basisregistraties	7
2 Kenmerken van TOP10NL	9
3 Opbouw TOP10NL.....	11
3.1 Gebiedsaanduiding	11
3.2 Actualiteit	11
3.3 Ruimtelijk referentiesysteem	11
3.3.1 Horizontaal coördinatenstelsel	11
3.3.2 Verticaal coördinatenstelsel	11
3.3.3 Coördinatenstelsel in GIS applicaties.....	11
3.4 Kwaliteitsbeschrijving	11
3.4.1 Kwaliteitscontrole	11
3.4.2 Verkenningsvoorschriften.....	12
3.4.3 Metadata	12
3.4.4 Metadata per object	13
3.5 Productieproces in het kort	14
3.5.1 Luchtfoto's.....	14
3.5.2 Detecteren van mutaties	15
3.5.3 Interpretatie luchtfoto's en terreinverkenning -mutteren TOP10NL	15
3.5.4 Vervolgproducten.....	15
3.6 Volledigheid TOP10NL.....	15
3.7 TDN-codes uit TOP10vector	16
3.8 Gebruik van TOP10NL.....	16
3.8.1 GIS gebruik	17
3.8.2 Visualisatie	17
3.8.3 Webapplicaties.....	18
4 Gegevensmodel TOP10NL	19
4.1 Objectgerichte gegevens	19
4.1.1 Waarom een objectgerichte structuur?	19
4.2 Objectklassen	20
4.2.1 Samengestelde geo-objecten	20
4.3 Objectkenmerken.....	21
4.3.1 Identificerende kenmerken.....	21
4.3.2 Beschrijvende kenmerken.....	21
4.3.3 Multipliciteit van een kenmerk	22
4.3.4 Optionaliteit van een kenmerk.....	22

4.3.5	Geometrische kenmerken	22
4.3.6	Geo-objecten met meervoudige geometrie	23
4.3.7	Temporele kenmerken	24
4.4	Relatiematrix	24
4.5	Gedrag van geo-objecten.....	27
4.5.1	Vorming van geo-objecten	27
4.5.2	Mutatie van geo-objecten	27
4.5.3	Kruisende objecten	28
4.5.4	Aaneengrenzende en overlappende objecten.....	29
4.6	Samenvoegen en splitsen van objecten.....	30
4.6.1	Splitsen van objecten met een vlakgeometrie	30
4.6.2	Splitsen van objecten met een lijngeometrie	30
4.6.3	Samenvoegen van objecten met een vlakgeometrie.....	31
4.6.4	Samenvoegen van objecten met een lijngeometrie	31
5	De objectcatalogus in het kort	32
5.1	Wegdeel	32
5.2	Spoorbaandeel	35
5.3	Waterdeel	36
5.4	Gebouw	38
5.5	Terrein	41
5.6	Inrichtingselement	42
5.7	Reliëf	44
5.8	Hoogte	45
5.9	Registratief gebied	46
5.10	Geografisch gebied	47
5.11	Plaats	48
5.12	Functioneel gebied	49
5.13	Plantopografie	52
6	Uitwisseling van topografische gegevens	53
6.1	GML	54
6.2	UML-model en XSD TOP10NL	55
6.3	Waardelijsten TOP10NL	56
6.4	Open data	56
7	Catalogus Basisregistratie Topografie	57
7.1	Objectklasse onafhankelijke attributen en domeinen	58
7.1.1	Attributen	58
7.1.2	Domeinen	61
7.2	Objectklasse: wegdeel	64
7.3	Objectklasse: spoorbaandeel	88
7.4	Objectklasse: waterdeel	100
7.5	Objectklasse: gebouw	120

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
4 van 261

7.6	Objectklasse: terrein	151
7.7	Objectklasse: inrichtingselement.....	165
7.8	Objectklasse: reliëf.....	191
7.9	Objectklasse: hoogte.....	197
7.10	Objectklasse: registratief gebied	204
7.11	Objectklasse: geografisch gebied	209
7.12	Objectklasse: plaats	216
7.13	Objectklasse: functioneel gebied.....	225
7.14	Objectklasse: plantopografie	248
	Bijlage 1: Mutatieprotocol.....	252

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
5 van 261

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 www.rijksoverheid.nl en www.kadaster.nl/BRT

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.

In 2014 heeft het Kadaster samen met gebruikers een nieuw datamodel voor TOP10NL gedefinieerd: TOP10NL 1.2. Vanaf november 2015 wordt TOP10NL geleverd volgens dit nieuwe datamodel.

Ook heeft het Kadaster in 2015 meerdere experimenten uitgevoerd met als doel het bereiken van een 1 jarige cyclus voor de bishouding van de TOP10NL met behoud van kwaliteit. In deze experimenten lag de focus op het opsporen van topografische terreinmutaties. Het resultaat van deze experimenten is dat de actualiteit van TOP10NL is verhoogd en het aantal bijgewerkte gebieden is gestegen. Met het nieuwe proces is het mogelijk om per levering 1/5 van Nederland te actualiseren. Vanwege de goede resultaten van deze experimenten is dit nieuwe TOP10NL-proces in gebruik genomen. TOP10NL wordt nu dus bijgehouden in een 1 jarige cyclus.

De catalogus en productspecificaties voor de basisregistratie Topografie verschijnt in twee versies:

- een actuele versie op de website van de BRT: <https://www.kadaster.nl/brt-documentatie>
- een versie waarin de wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in rood zijn aangegeven op GitHub: <https://github.com/kadaster/top10nl/blob/master/documentatie>

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
6 van 261

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 0 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
7 van 261

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.

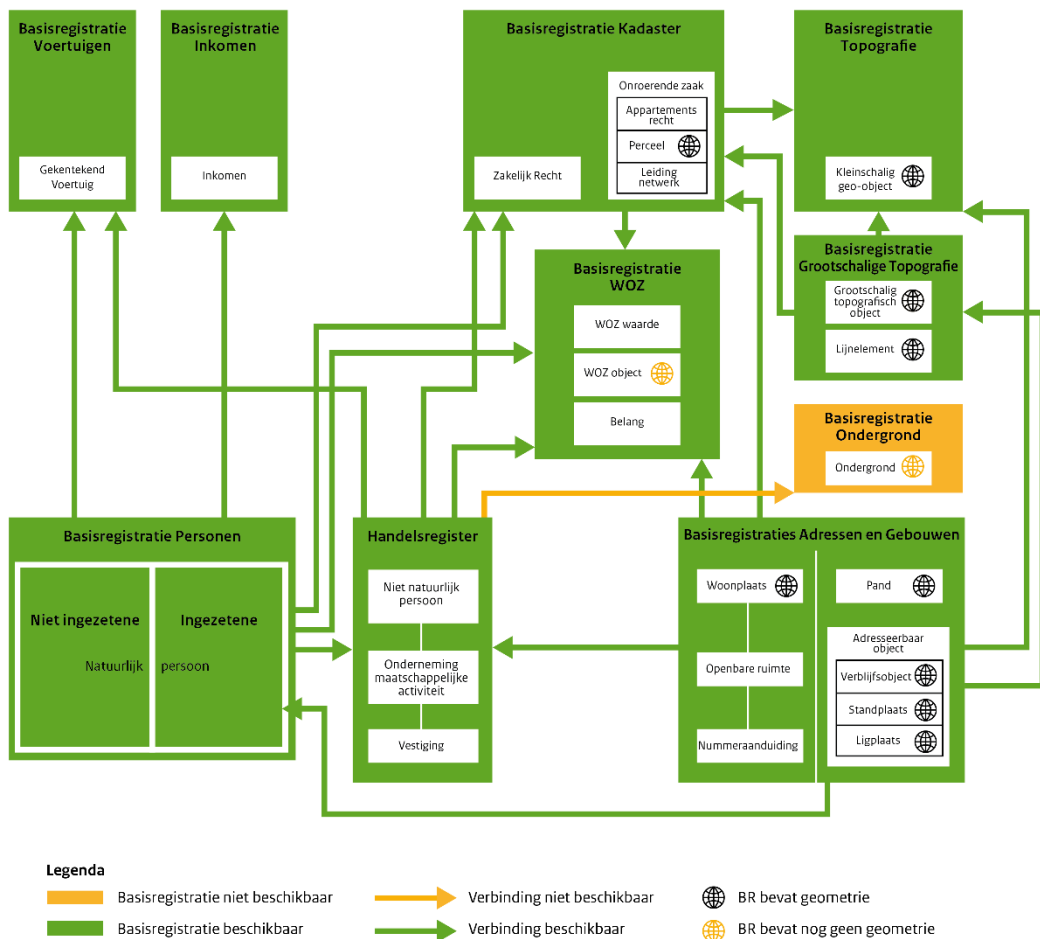
Een basisregistratie is een door de overheid officieel aangewezen registratie met daarin gegevens van hoogwaardige kwaliteit, die door alle overheidsinstellingen verplicht en zonder nader onderzoek, worden gebruikt bij de uitvoering van publiekrechtelijke taken. De kenmerken van een basisregistratie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

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 van 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 relaties met de Basisregistraties Adressen en Gebouwen en de Basisregistratie Kadaster.

Stand 31-12-2017



Figuur 1.1: Stelselplaat Stelsel van Basisregistraties, status 31 december 2017

<http://www.stelselcatalogus.nl/stelselplaats>

<https://www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/basisregistraties-en-afsprakenstelsels/inhoud-basisregistraties/stelselplaats/>

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 harptpunten 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 detecteren 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
10 van 261

- Naadloze, landsdekkende database

In de TOP10vector database waren 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
11 van 261

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 één jaar voor heel Nederland. Een overzicht van de actualiteit van TOP10NL wordt weergegeven in de “BRT Actualiteitskaart: TOP10NL” (te vinden op <https://www.kadaster.nl/-/top10nl>).

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:	Rijksdriehoeksmeeting
Ellipsoïde:	Bessel 1841
Projectie centrum:	52:09:22.178 d:m:s
Coördinaatverschuiving:	X: 155000 m
	(a = 6377397,155, 1/f = 299,1528128)
	5:23:15.500 d:m:s
	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).

Bij de objectklasse hoogte wordt middels het attribuut “Referentievak” aangegeven ten opzichte van welke referentievak de hoogte gegeven wordt.

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 RD_new / EPSG 28992.

3.4 Kwaliteitsbeschrijving

3.4.1 Kwaliteitscontrole

De interne kwaliteitscontrole wordt uitgevoerd met behulp van het interne document “Controleprotocol TOP10NL” (<https://www.kadaster.nl/brt-documentatie>). 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
12 van 261

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 en 2015 zijn deze controles uitgevoerd door Wageningen Environmental Research (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 zijn in grote lijnen ongewijzigd gebleven 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 gevuld. Sinds een aantal jaren wordt de noodzaak erkend 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
13 van 261

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 (www.nationaalgeoregister.nl).

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 RD TOP10vector externe data overig
bronbeschrijving	< tekst >
bronactualiteit	< datum >
bronnauwkeurigheid	< getal >

Tabel 3.1: *Metadata per object.*

Het brontype, de bronbeschrijving, bronactualiteit en bronnauwkeurigheid geven informatie over de bron van het geo-object.

3.5 Productieproces in het kort

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

- ~~— Het (laten) maken van luchtfoto's.~~
- ~~— Het verwerken en controleren van luchtfoto's.~~

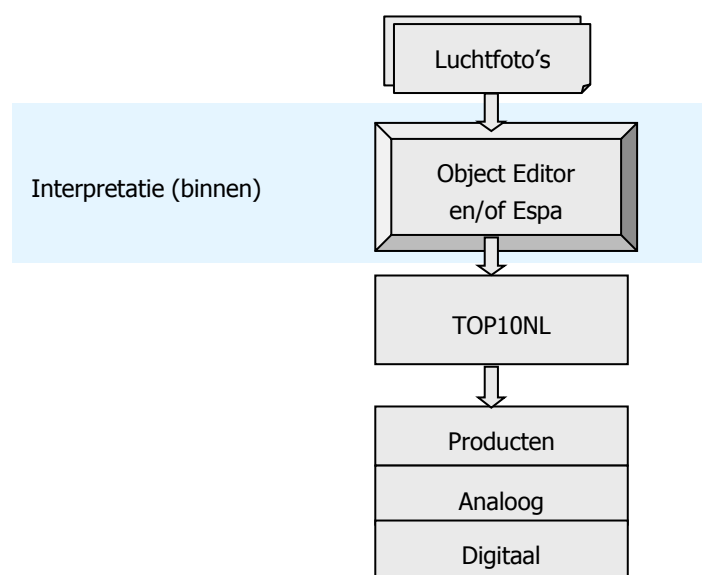
- Het detecteren van mutaties uit twee verschillende jaargangen luchtfoto's.
- Het (stereoscopisch) interpreteren van luchtfoto's en 360 graden beelden.
- Het opbouwen van een digitale topografische database (TOP10NL).
- Vanuit deze database verschillende topografische bestanden en kaartseries produceren.

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 verticaal 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
15 van 261

3.5.2 Detecteren van mutaties

In deze processtap worden de mutaties gedetecteerd door het vergelijken van 2 jaargangen luchtfoto's. Daar waar verschillen waarneembaar zijn tussen de beide luchtfoto's wordt een trigger aangebracht. Deze triggers geven aan waar in het vervolgsproces de wijzigingen in TOP10NL kunnen worden aangebracht.

De gebruikte luchtfoto's zijn afkomstig uit de Landelijke Voorziening Beeldmateriaal (www.beeldmateriaal.nl)

3.5.3 Interpretatie luchtfoto's en ~~terreinverkenning~~ muteren TOP10NL

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 bekijken 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.

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 afgeloid. Om geografische data op kleinere schalen te verkrijgen zijn extra generalisatiebewerkingen nodig.~~

3.5.4 Vervolgproducten

De bijgewerkte TOP10NL is vervolgens de bron voor het maken van de vervolgproducten. Door middel van visualisatie en automatische generalisatie worden deze vervolgproducten gerealiseerd. Het gaat om de volgende producten:

- TOP25raster
- TOP50raster en TOP50NL
- TOP100raster en TOP100NL
- TOP250raster en TOP250NL
- TOP500raster en TOP500NL
- TOP1000raster en TOP1000NL
- BRT-Achtergrondkaart in 4 visualisaties
- TOPgrenzen
- TOPnamen

Net zoals TOP10NL worden deze producten 5 keer per jaar ontsloten via PDOK.

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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
16 van 261

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.

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.

Sinds 1 januari 2012 is de BRT beschikbaar als open data.

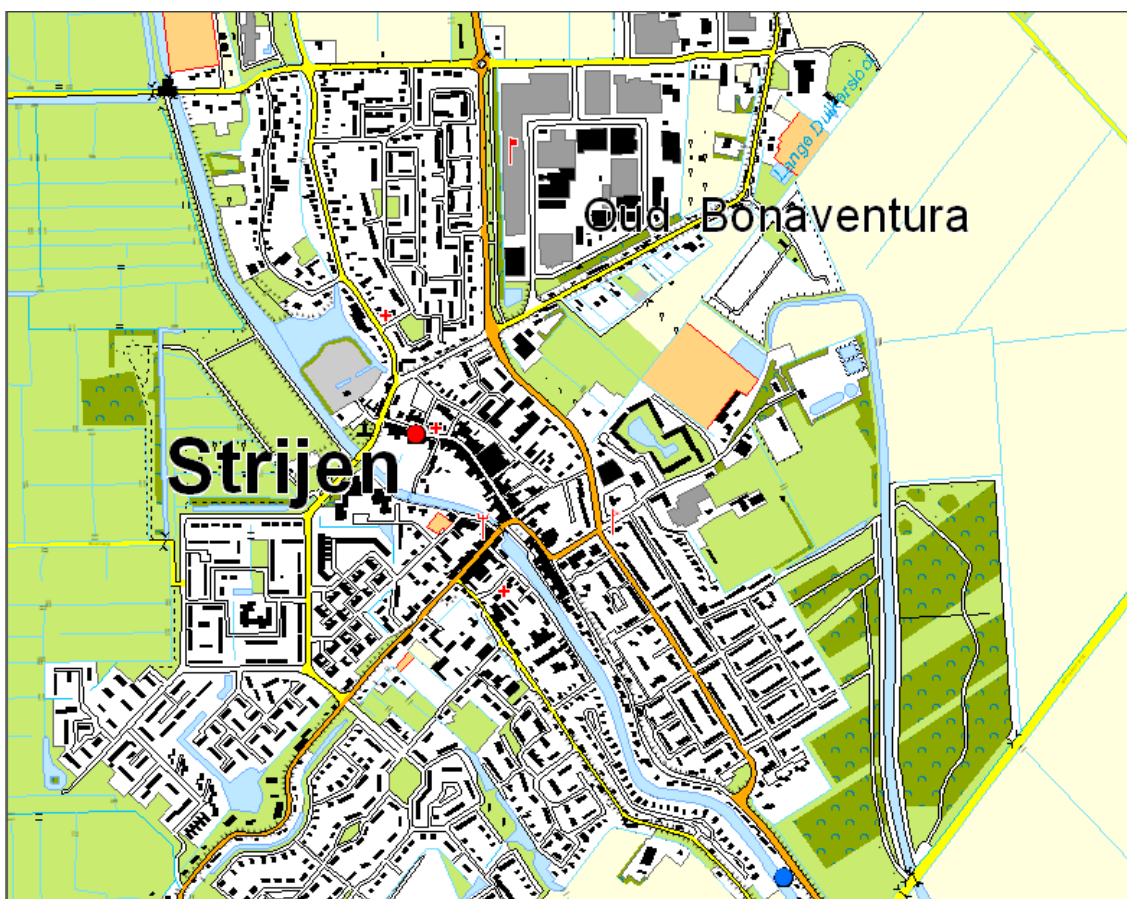
3.8.1 GIS gebruik

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.



Figuur 3.1: Standaard visualisatie van TOP10NL



Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
18 van 261

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.

4 Gegevensmodel TOP10NL

Dit hoofdstuk gaat nader in op de structuur en de samenstelling van het gegevensmodel TOP10NL versie 1.2. 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 geo-objecten 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 wegdeelen, 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 attribuutering 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).

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
20 van 261

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.

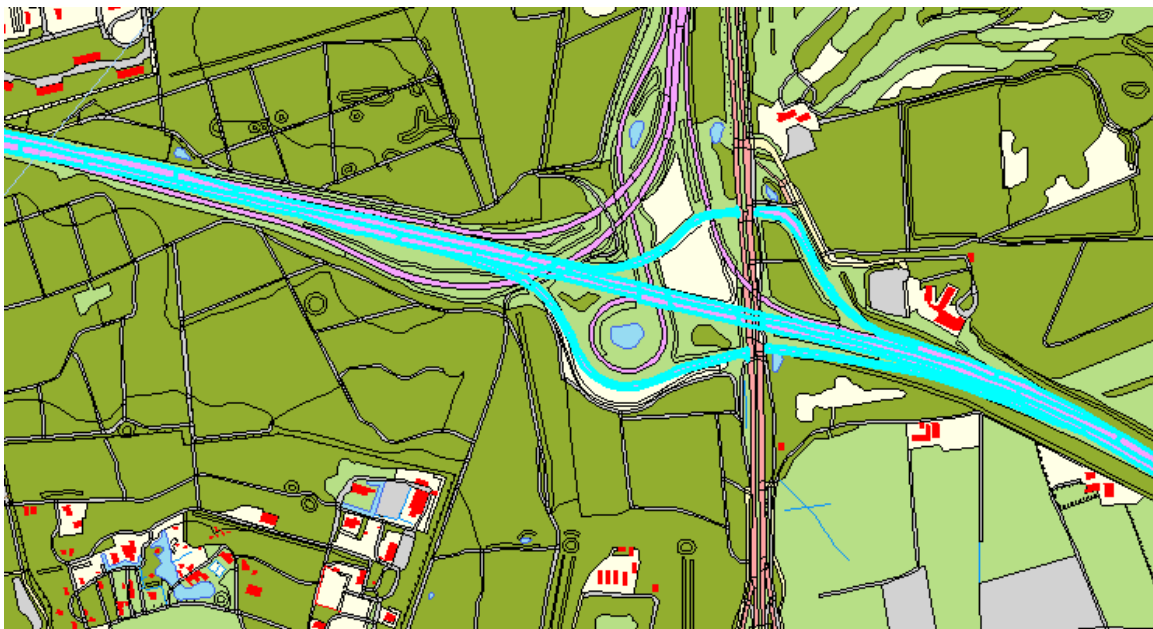
objectklasse
wegdeel
spoorbaandeel
waterdeel
gebouw
terrein
inrichtingselement
relief
hoogte
registratief gebied
geografisch gebied
plaats
functioneel gebied
plantopografie

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 geo-objecten. 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 generalisatiedoelen 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.



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, bestaande uit de attributen namespace en lokaalID. Deze attributen geven het geo-object een unieke identiteit.

Attribuut	Attribuutwaarde	Beperkingregels
namespace	< tekst >	NL.TOP10NL
lokaalID	< 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.

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.

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 geo-objecten 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	-	+	-
hoogte	+	+	-
registratief gebied	-	-	+
geografisch gebied	+	-	+
plaats	+	-	+
functioneel gebied	+	-	+
plantopografie	+	+	+

+ = wel, - = niet

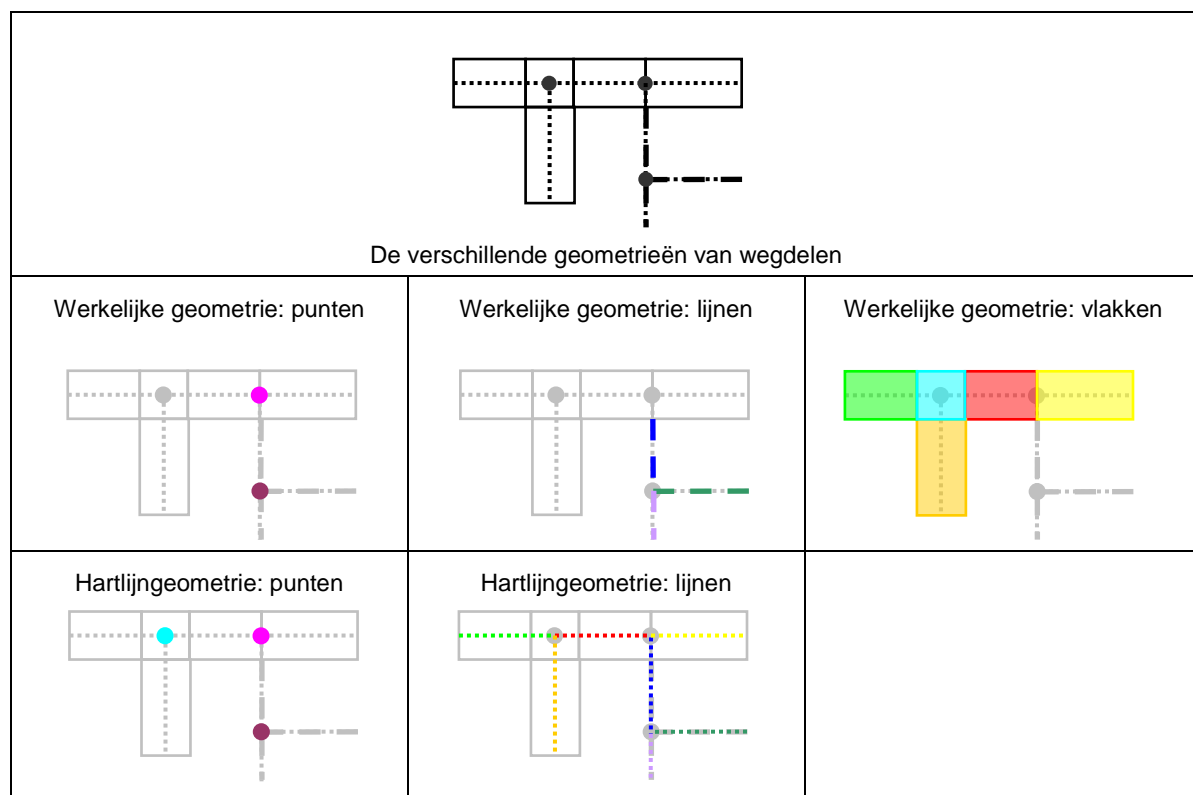
Tabel 4.2: De geometrische kenmerken

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). Bij de objectklasse hoogte wordt middels het attribuut “Referentievak” aangegeven ten opzichte van welk referentievak de hoogte gegeven wordt.

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.

4.3.7 Temporele kenmerken

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

Attribuut	Domein
objectBeginTijd	< datum >
objectEindTijd	< datum >
tijdstipRegistratie	< datum >
eindRegistratie	< datum >

Tabel 4.3: Temporele kenmerken.

Op het moment dat er een nieuw geo-object wordt gevormd, 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 `tijdstipRegistratie` en `eindRegistratie` 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 geo-object 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	gebouw	terrein	inrichtingselement	relief	hoogte	registratief gebied	geografisch gebied	plaats	functioneel gebied	plantopografie
afritnummer	O												
afritnaam	O												
knooppuntnaam	O												
type spoorbaan	V												
spoorbreedte	V												
aantal sporen	V												
vervoerfunctie	V												
elektrificatie	V												
baanvaknaam	O												
type water	V												
breedteklaas	O												
hoofdafwatering	V												
functie	V												
getijdelinvloed	V												
vaarwegklasse	O												
sluisnaam	O												
type gebouw		V											
gebruiksdoel		O											
type landgebruik			V										
type inrichtingselement				V									
breedte				O									
type reliëf					V								
functie					O								
typeHoogte						V							
referentievlek						V							
type registratief gebied							V						
type geografisch gebied								V					
typeGebied									V				
bebouwdeKom									V				
isBAGwoonplaats									V				
aantal inwoners									O				
type functioneel gebied										V			
typeObject											V		

Tabel 4.4: Relatiematrix. V = verplicht. O = optioneel.

Datum
8 juli 2019

Basisregistratie Topografie: Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
27 van 261

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.

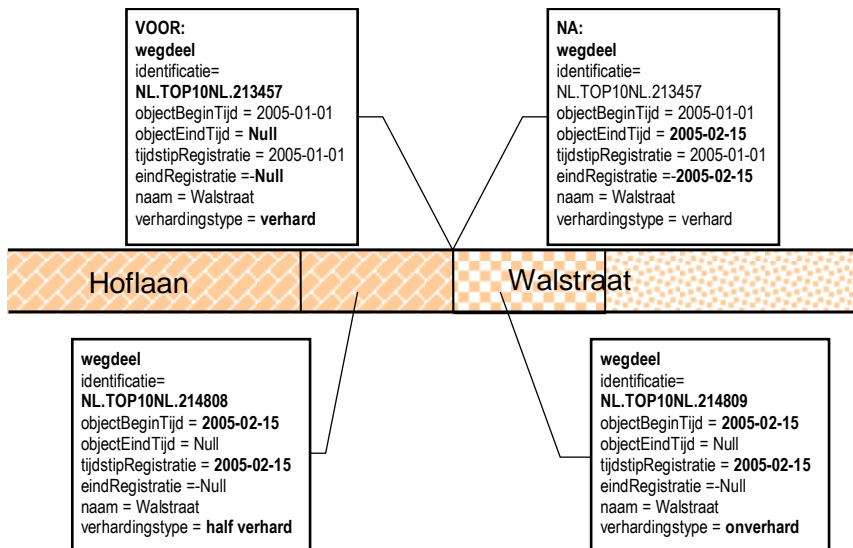
In figuur 4.3 is een weg aangegeven die bestaat uit meerdere wegdeelen. In dit voorbeeld ontstaat een ander wegdeel op het moment dat de weg overgaat van verhard naar onverhard of overgaat van een verbinding naar een kruising.



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, tijdstipRegistratie en eindRegistratie staan beschreven in het mutatieprotocol in Bijlage 1: Mutatieprotocol.

4.5.3 Kruisende objecten

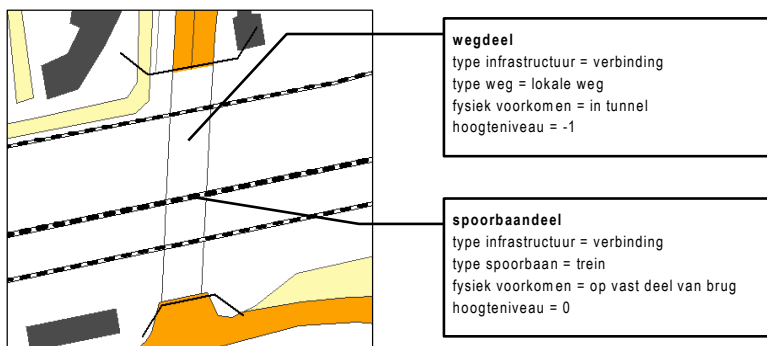
Om te kunnen bepalen hoe geo-objecten zonder absolute hoogtewaarde elkaar kruisen, bijvoorbeeld wegen, hebben de elkaar kruisende geo-objecten een hoogteniveau attribuut. Overige geo-objecten, waaronder de elkaar snijdende geo-objecten en de gebieden, hebben geen hoogteniveau attribuut.

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.

Bij alle objectklassen met het attribuut 'hoogteniveau' is 'hoogteniveau' een verplicht attribuut.

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

4.5.4 Aaneengrenzende en overlappende objecten

De vlakvormige wegdelen en waterdelen en het terrein zijn aanéengrenzend 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 aanéengrenzend 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.

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



Figuur 4.7: gebouwen als losse laag boven wegdeelen, 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.

4.6 Samenvoegen en splitsen van objecten

Deze paragraaf beschrijft wanneer objecten gesplitst of samengevoegd moeten worden in TOP10NL.

4.6.1 Splitsen van objecten met een vlakgeometrie

Vlakobjecten van de objectklassen Wegdeel, Waterdeel en Terrein dienen gesplitst te zijn als het vlak geheel doorsneden wordt door één of meer aaneengesloten lijnobjecten op hetzelfde hoogteniveau met de volgende kenmerken:

- Alle lijnobjecten uit de klasse Wegdeel.
- Alle lijnobjecten uit de klasse Waterdeel.
- Alle lijnobjecten uit de klasse Spoorbaandeel.

4.6.2 Splitsen van objecten met een lijngeometrie

De volgende lijnobjecten dienen gesplitst te zijn:

- Lijnobjecten van de objectklasse Wegdeel, Spoorbaandeel, Waterdeel, Inrichtingselement en Reliëf ter plaatse van een gelijkvloerse kruising (op hetzelfde hoogteniveau) met een ander lijn object uit dezelfde objectklasse.
- Lijnobjecten van de objectklassen Wegdeel en Spoorbaandeel ter plaatse van een gelijkvloerse kruising (op hetzelfde hoogteniveau) van een weg met een spoorbaan.
- Lijnobjecten van de objectklasse Waterdeel ter plaatse van een gelijkvloerse kruising (op hetzelfde hoogteniveau) met een object uit de objectklasse Wegdeel of Spoorbaandeel.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
31 van 261

- Lijnobjecten van de objectklasse Inrichtingselement of Reliëf ter plaatse van een gelijkvloerse kruising (op hetzelfde hoogteniveau) met een object uit de objectklasse Wegdeel, Spoorbaandeel of Waterdeel.

4.6.3 Samenvoegen van objecten met een vlakgeometrie

Vlakobjecten binnen eenzelfde objectklasse met dezelfde attribuutwaarden (incl. hoogteniveau) dienen samengevoegd te zijn, behalve als ze doorsneden worden door lijnobjecten genoemd in § 4.6.1.

4.6.4 Samenvoegen van objecten met een lijngeometrie

Lijnobjecten binnen eenzelfde objectklasse met dezelfde attribuutwaarden (incl. hoogteniveau) dienen samengevoegd te zijn, behalve lijnobjecten genoemd in § 4.6.2

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	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type infrastructuur	enkelvoudig	verplicht	verbinding kruising overig verkeersgebied	x	x	x
type weg	veelvoudig 1)	verplicht	startbaan, landingsbaan rolbaan, platform autosnelweg hoofdweg regionale weg lokale weg straat veerverbinding parkeerplaats parkeerplaats: carpoolplaats parkeerplaats: P+R parkeerplaats overig	x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x
hoofdverkeersgebruik	veelvoudig 1)	verplicht	snelferreer gemengd verkeer busverkeer fietsers, bromfietsers voetgangers ruiters vliegverkeer overig	x x x x x x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	op vast deel van brug op beweegbaar deel van brug op rotonde op oprit / afrit op knooppuntverbinding overkluisd in tunnel	x x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x x

			als veer/pont		x	
verhardingsbreedteklasse	enkelvoudig	optioneel	> 7 meter 4 – 7 meter 2 – 4 meter < 2 meter	x x x x	x x x x	x
gescheiden rijbaan	enkelvoudig	verplicht	ja nee	x x	x x	x
verhardingstype	enkelvoudig	verplicht	verhard half verhard onverhard onbekend	x x x x	x x x x	x
aantal rijstroken	enkelvoudig	optioneel	< aantal >	x	x	x
naam	veelvoudig	optioneel	< eigennaam wegdeel>	x	x	x
isBAGnaam	enkelvoudig	optioneel	ja nee	x x	x x	x
A-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< A-nummer weg >	x	x	x
N-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< N-nummer weg >	x	x	x
E-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< E-nummer weg >	x	x	x
S-wegnummer	veelvoudig	optioneel	< S-nummer weg >	x	x	x
afritnummer	enkelvoudig	optioneel	< nummer afrit >	x	x	x
afritnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam afrit >	x	x	x
knooppuntnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam knooppunt >	x	x	x
brugnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam brug >	x	x	x
tunnelnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam tunnel >	x	x	x
status	enkelvoudig	verplicht	in uitvoering in gebruik buiten gebruik	x x x	x x x	x
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x	x	x

Tabel 5.1 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van wegdeelen.

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.

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



identificatie	type infrastructuur	type weg	type weg
2200018	verbinding	regionale weg	
2200056	verbinding	overig	
2200095	verbinding	overig	
2200101	verbinding	overig	
2200165	verbinding	overig	
2200307	verbinding	lokale weg	
2200912	verbinding	lokale weg	
2200937	verbinding	lokale weg	
2201026	kruising	lokale weg	overig
2201101	kruising	regionale weg	overig
2201111	kruising	regionale weg	lokale weg
2201752	verbinding	overig	
2201753	kruising	overig	
2201754	verbinding	overig	

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.

5.2 Spoorbaandeel

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

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type infrastructuur	enkelvoudig	verplicht	verbinding kruising	x	x	
type spoorbaan	enkelvoudig	verplicht	trein tram sneltram metro gemengd	x x x x x	x x x x x	
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	op vast deel van brug op beweegbaar deel van brug overkluisd in tunnel	x x x x	x x x x	
spoorbreedte	enkelvoudig	verplicht	normaalspoort smalspoor	x x	x x	
aantal sporen	enkelvoudig	verplicht	enkel dubbel meervoudig	x x x	x x x	
vervoerfunctie	enkelvoudig	verplicht	gemengd gebruik personenvervoer goederenvervoer museumlijn	x x x x	x x x x	
elektrificatie	enkelvoudig	verplicht	ja nee	x x	x x	
brugnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam brug >	x	x	
tunnelnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam tunnel >	x	x	
baanvaknaam	enkelvoudig	optioneel	< naam baanvak >	x	x	
status	enkelvoudig	verplicht	in uitvoering in gebruik buiten gebruik	x x x	x x x	
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x	x	

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.

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 water	enkelvoudig	verplicht	waterloop meer, plas greppel, droge sloot zee droogvallend droogvallend (LAT) bron, wel	x	x x	x x x x x
breedteklasse	enkelvoudig	optioneel	0,5 - 3 meter 3 - 6 meter 6 – 12 meter 12 – 50 meter 50 – 125 meter > 125 meter	x x	x x	x x x
hoofdafwatering	enkelvoudig	verplicht	ja nee	x x	x x	x x
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	in sluis op brug in duiker in afsluitbare duiker in grondduiker in afsluitbare grondduiker overkluisd		x x x x x x	x x x x x x
functie	enkelvoudig	verplicht	drinkwaterbekken haven natuurbad viskwekerij vistrap vloeiveld waterval waterzuivering zwembad overig onbekend	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x
voorkomen	enkelvoudig	optioneel	met riet		x	x
getijdeinvloed	enkelvoudig	verplicht	ja nee	x x	x x	x x
vaarwegklasse	enkelvoudig	optioneel	I II	x x	x x	x x

			III	x	x	x
			IV	x	x	x
			Va	x	x	x
			Vb	x	x	x
			Via	x	x	x
			Vlb	x	x	x
			Vic	x	x	x
			VII	x	x	x
NaamOfficieel	enkelvoudig	optioneel	< Officiële naam water >	x	x	x
naamNL	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam water >	x	x	x
naamFries	veelvoudig	optioneel	< Friese naam water >	x	x	x
isBAGnaam	enkelvoudig	optioneel	ja nee	x x	x x	x x
sluisnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam sluis >	x	x	x
brugnaam	enkelvoudig	optioneel	< naam brug >	x	x	x
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x	x	x

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.

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	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type gebouw	veelvoudig	verplicht optioneel	bezoekerscentrum	x		x
			boortoren	x		x
			brandtoren	x		x
			brandweerkazerne	x		x
			bunker	x		x
			crematorium	x		x
			dok	x		x
			elektriciteitscentrale	x		x
			fabriek	x		x
			fort	x		x
			gemaal	x		x
			gemeentehuis	x		x
			gevangenis	x		x
			hotel	x		x
			huizenblok	x		x
			kapel	x		x
			kas, warenhuis	x		x
			kasteel	x		x
			kerk	x		x
			kerncentrale, kernreactor	x		x
			kliniek, inrichting, sanatorium	x		x
			klokkentoren	x		x
			klooster, abdij	x		x
			koeltoren	x		x
			koepel	x		x
			kunstijsbaan	x		x
			lichttoren	x		x
			luchtwachttoren	x		x
			manege	x		x
			markant gebouw	x		x
			militair gebouw	x		x
			moskee	x		x
			museum	x		x
			observatorium	x		x
			overig religieus gebouw	x		x
			paleis	x		x
			parkeerdak, parkeerdek, parkeergarage	x		x
			peilmeetstation	x		x

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
39 van 261

politiebureau	x	x
pompstation	x	x
postkantoor	x	x
psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch centrum	x	x
radarpost	x	x
radartoren	x	x
radiotoren, televisietoren	x	x
recreatiecentrum	x	x
reddingboothuisje	x	x
remise	x	x
ruïne	x	x
schaapskooi	x	x
school	x	x
schoorsteen	x	x
silo	x	x
sporthal	x	x
stadion	x	x
stadskantoor, hulpsecretarie	x	x
stationsgebouw	x	x
synagoge	x	x
tank	x	x
tankstation	x	x
telecommunicatietoren	x	x
tol	x	x
toren	x	x
transformatorstation	x	x
uitzichttoren	x	x
universiteit	x	x
veiling	x	x
verkeerstoren	x	x
vuurtoren	x	x
waterradmolen	x	x
watertoren	x	x
wegrestaurant	x	x
werf	x	x
windmolen	x	x
windmolen: korenmolen	x	x
windmolen: watermolen	x	x
windturbine	x	x
zendtoren	x	x
ziekenhuis	x	x
zwembad	x	x
overig	x	x

fysiek voorkomen	enkelvoudig	optioneel	ondergronds overkluisd	x		x
hoogteklaasse	enkelvoudig	verplicht	laagbouw	x		x
			hoogbouw	x		x
hoogte	enkelvoudig	optioneel	< hoogte boven maaiveld in meters >	x		x
naam	meervoudig	optioneel	< naam gebouw >	x		
soortnaam	enkelvoudig	optioneel	< soortnaam gebouw >	x		x
status	enkelvoudig	verplicht	in uitvoering	x		x
			in gebruik	x		x
			buiten gebruik	x		x
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x		x
gebruiksdoel	meervoudig	optioneel	bijeenkomstfunctie	x		x
			celfunctie	x		x
			gezondheidszorgfunctie	x		x
			industriefunctie	x		x
			kantoorfunctie	x		x
			logiesfunctie	x		x
			onderwijsfunctie	x		x
			sportfunctie	x		x
			winkelfunctie	x		x
			woonfunctie	x		x
			overige gebruiksfunctie	x		x

Tabel 5.4 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van gebouwen.

5.5 Terrein

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

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type landgebruik	enkelvoudig	verplicht	aanlegsteiger			x
			akkerland			x
			basaltblokken, steenglooiing			x
			bebouwd gebied			x
			boomgaard			x
			boomkwekerij			x
			bos: gemengd bos			x
			bos: vriend			x
			bos: loofbos			x
			bos: naaldbos			x
			braakliggend			x
			dodenakker			x
			dodenakker met bos			x
			duin			x
			fruitkwekerij			x
			grasland			x
			heide			x
			populieren			x
			spooraanlichaam			x
fysiek voorkomen	veelvoudig	optioneel	zand			x
			overliggend			x
			in tunnel			x
			op vast deel van brug			x
			op beweegbaar deel van brug			x
voorkomen	veelvoudig	optioneel	met riet			x
			dras, moerassig			x
naam	enkelvoudig	optioneel	< naam terrein >			x
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >			x

Tabel 5.5 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van terrein.

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	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type inrichtingselement	enkelvoudig	verplicht	aanlegsteiger		x	
			baak	x		
			bomenrij		x	
			boom	x		
			botenhelling	x		
			busstation	x		
			calamiteitendoorgang	x	x	
			dukdalf	x		
			gaswinning	x		
			gedenkteken, monument	x		
			geluidswering		x	
			golfmeetpaal	x		
			GPS kernnetpunt	x		
			grenspunt	x		
			havenhoofd	x		
			heg, haag		x	
			hekwerk		x	
			helikopterlandingsplatform	x		
			hoogspanningsleiding		x	
			hoogspanningsmast	x		
			hunebed	x		
			kaap	x		
			kabelbaan		x	
			kabelbaanmast	x		
			kilometerpaal	x		
			kilometerpaal spoorweg	x		
			kilometerpaal water	x		
			kilometerraibord	x		
			kilometerraipaai	x		
			klokkenstoel	x		
			koedam	x	x	
			kogelvanger schietbaan	x	x	
			kraan	x		
			kruis	x		
			leiding		x	
			luchtvaartlicht	x		
			markant object	x		

			metrostation	x			
			muur				
			oliepompinstallatie	x	x		
			paal	x		x	
			paalwerk				
			peilschaal	x			
			pijler	x			
			plaatsnaambord	x			
			radiobaken	x			
			radiotelescoop	x			
			RD punt	x			
			schaapvaartlicht	x			
			schietbaan	x			
			seinmast	x			
			sluisdeur	x	x		
			sneltramhalte	x			
			stormvloedkering		x		
			strandpaal	x			
			strekdam, krib, golfbreker		x		
			stuw	x	x		
			tol	x	x		
			treinstation	x			
			uitzichtpunt	x			
			verkeersgeleider		x		
			vlampijp	x			
			vliedberg	x			
			wegafsluiting		x		
			wegwijzer	x			
			windmolentje	x			
			zendmast	x			
			zichtbaar wrak	x			
			overig	x	x		
hoogte	enkelvoudig	optioneel	< hoogte boven maaiveld in meters >	x	x		
breedte	enkelvoudig	optioneel	< breedte in meters >		x		
naam	veelvoudig	optioneel	< naam inrichtingselement >				
soortnaam	enkelvoudig	optioneel	< soortnaam inrichtingselement >				
nummer	veelvoudig	optioneel	< nummer inrichtingselement >	x	x		
hooftniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >	x	x		

Tabel 5.6 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van inrichtingselementen.

5.7 Reliëf

Definitie: Object dat tot doel heeft hoogteverschillen in het landschap te representeren.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type reliëf	enkelvoudig	verplicht	wal talud, hoogteverschil steile rand, aardrand		x x x	
hoogtekLASSE	enkelvoudig	verplicht	< 1 meter 1 – 2,5 meter > 2,5 meter		x x x	
functie	enkelvoudig	optioneel	geluid weren		x	
hoogteniveau	enkelvoudig	verplicht	< getal >		x	

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 lijn opgeslagen.

5.8 Hoogte

Definitie: Virtuele objecten met informatie over de hoogte van het terrein of de diepte van het water.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type hoogte	enkelvoudig	verplicht	dieptelijn dieptepunt hoogtelijn hoogtepunt hoogwaterlijn laagwaterlijn peil peil: winterpeil peil: zomerpeil	x x x x x	x x x x	
hoogte	enkelvoudig	verplicht	< hoogte t.o.v. referentievlek in meters met 1 decimaal >	x	x	
referentievlek	enkelvoudig	verplicht	NAP LAT GHW OLW	x x x	x x x	

Tabel 5.8 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van hoogte.

5.9 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	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type registratief gebied	enkelvoudig	verplicht	land provincie gemeente territoriale zee waterschap			x x x x x
NaamOfficieel	enkelvoudig	verplicht	< Officiële naam registratief gebied >			x
naam (Nl)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam registratief gebied >			x
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam registratief gebied >			x
nummer	veelvoudig	optioneel	< registratief nummer >			x

Tabel 5.9 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van registratieve gebieden.

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

5.10 Geografisch gebied

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

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type geografisch gebied	enkelvoudig	verplicht	bank, ondiepte, plaat	x		x
			bosgebied	x		x
			duingebied	x		x
			eiland	x		x
			geul, vaargeul	x		x
			heidegebied	x		x
			heuvel, berg	x		x
			kaap, hoek	x		x
			polder	x		x
			streek, veld	x		x
			terp, wierde	x		x
			wad	x		x
			watergebied	x		x
			zee	x		x
naam (Nl)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam geografisch gebied >	x		x
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam geografisch gebied >	x		x

Tabel 5.10 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 gebieden vooralsnog als puntobject opgenomen, met als coördinaat de locatie waar de desbetreffende naam op een reguliere topografische kaart voorkomt.

5.11 Plaats

Definitie: geografisch gebied gekenmerkt door een concentratie van gebouwen gebruikt voor wonen en werken.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type gebied	enkelvoudig	verplicht	woonkern			x
			industriekern			x
			recreatiekern			x
			gehucht	x		x
			buurtschap	x		x
			deelkern	x		x
			stadsdeel	x		x
			wijk	x		x
			buurt	x		x
bebouwde kom	enkelvoudig	verplicht	ja	x		x
			nee	x		x
isBAGwoonplaats	enkelvoudig	verplicht	ja	x		x
			nee	x		x
aantal inwoners	enkelvoudig	optioneel	< nummer >	x		x
Naam Officieel	enkelvoudig	optioneel	< Officiële naam plaats >	x		x
naam (Nl)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam geografisch gebied >	x		x
naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friese naam geografisch gebied >	x		x

Tabel 5.11 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van plaatsen.

5.12 Functioneel gebied

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

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type functioneel gebied	enkelvoudig	verplicht	arboretum	x		x
			attractiepark	x		x
			bedrijventerrein	x		x
			begraafplaats	x		x
			boswachterij	x		x
			botanische tuin	x		x
			bungalowpark	x		x
			camping, kampeerterrein	x		x
			campus	x		x
			caravanpark	x		x
			circuit	x		x
			crossbaan	x		x
			dierentuin, safaripark	x		x
			eendenkooi	x		x
			emplacement	x		x
			erebegraafplaats	x		x
			gaswinning	x		x
			gebied met hoge objecten	x		x
			gebied voor radioastronomie	x		x
			gebouwencomplex	x		x
			golfterrein	x		x
			grafheuvel	x		x
			grindwinning	x		x
			groeve	x		x
			haven	x		x
			heemtuin	x		x
			helikopterlandingssterrein	x		x
			infiltratiegebied	x		x
			jachthaven	x		x
			kartingbaan	x		x
			kassengebied	x		x
			kazerne, legerplaats	x		x
			landgoed	x		x
			mijn	x		x
			milieustraat	x		x
			militair oefengebied, schietterrein	x		x
			mosselbank	x		x
			nationaal park	x		x

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
50 van 261

			natuurgebied, natuurreservaat	x		x
			natuurgebied	x		x
			oliewinning	x		x
			openluchtmuseum	x		x
			openluchttheater	x		x
			park	x		x
			plantsoen	x		x
			productie-installatie	x		x
			recreatiegebied	x		x
			renbaan	x		x
			skibaan	x		x
			slipschool	x		x
			sluizencomplex	x		x
			sportterrein, sportcomplex	x		x
			stortplaats	x		x
			tennispark	x		x
			transformatorstation	x		x
			tuincentrum	x		x
			vakantiepark	x		x
			verdedigingswerk	x		x
			verzorgingsplaats	x		x
			viskwekerij	x		x
			visvijvercomplex	x		x
			vliegveld, luchthaven	x		x
			volkstuinen	x		x
			waterkering	x		x
			werf	x		x
			wildwissel	x		x
			windturbinepark	x		x
			woonwagencentrum	x		x
			ijsbaan	x		x
			zandwinning	x		x
			zenderpark	x		x
			ziekenhuiscomplex	x		x
			zonnenpark	x		x
			zoutwinning	x		x
			zuiveringinstallatie	x		x
			zweefvliegveldterrein	x		x
			zwembadcomplex	x		x
			overig	x		x
soortnaam	enkelvoudig	optioneel	< soortnaam functioneel gebied >	x		x
naam (NI)	veelvoudig	optioneel	< Nederlandse naam functioneel gebied >	x		x



Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
51 van 261

naam (Fr)	veelvoudig	optioneel	< Friesche naam functioneel gebied >	x		x
-----------	------------	-----------	--------------------------------------	---	--	---

Tabel 5.12 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van functionele gebieden.

5.13 Plantopografie

Definitie: ruimtelijk object dat wel gepland is, maar nog niet in uitvoering is; meestal een groot infrastructureel object.

Attribuut	Multipliciteit	Optionaliteit	Attribuutwaarde	Geometrie		
				Punt	Lijn	Vlak
type object	enkelvoudig	verplicht	spoorbaan	x	x	x
			water	x	x	x
			weg	x	x	x
			overig	x	x	x
naam	veelvoudig	optioneel	< naam plantopografie >	x		x

Tabel 5.13 Attributen, attribuutwaarden en geometrieën van plantopografie.

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 ogen schouw 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 samenwerkings-verband 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 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
54 van 261

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.

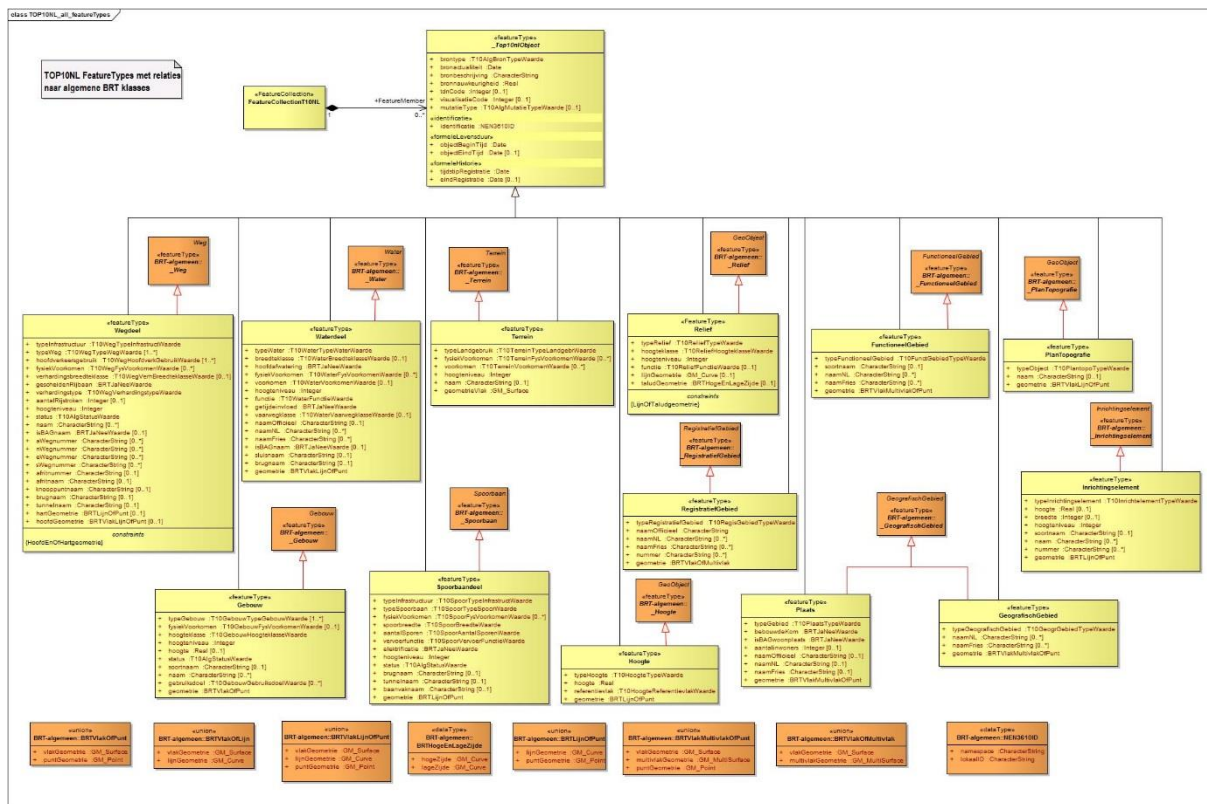
In het geval van GML 3.1 wordt gebruik gemaakt van XML Schema. Een XML Schema document heeft als extensie “.xsd” en bevat de definities van de elementen en objectklassen die kunnen voorkomen in de GML documenten met de eigenlijke data. In een XML schema kunnen ook de toegestane waarden voor een attribuut 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 xlink.xsd) die gezamenlijk 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 13 objectklassen zoals beschreven in paragraaf 4.2.



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:

<http://register.geostandaarden.nl/brt/top10nl/index.html>

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
56 van 261

6.3 Waardelijsten TOP10NL

De mogelijke attribuutwaarden voor attributen van TOP10NL zijn opgeslagen in waardelijsten. Deze waardelijsten zijn extern van de UML en XSD opgeslagen. Het extern opslaan van de waardelijsten heeft als voordeel dat de waardelijsten aangepast kunnen worden zonder dat dit gevolgen heeft voor de UML en XSD van TOP10NL. En doordat de XSD niet wijzigt, is er voor klanten geen aanpassing nodig aan het proces om de GML in te lezen.

De waardelijsten van TOP10NL kunnen gevonden worden op:

<http://register.geostandaarden.nl/brt/top10nl/index.html>

6.4 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:

<https://www.kadaster.nl/BRT>

<https://www.kadaster.nl/-/top10nl>

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 (www.pdok.nl). Voor TOP10NL zijn op dit moment de volgende webservices beschikbaar:

- TOP10NL wms (web map service)
- TOP10NL wmts (web map 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
57 van 261

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. [Meer informatie over deze attributen is te vinden in de paragrafen 3.6, 4.3.3 en 4.3.4.](#) 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 7.13.

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

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: namespace

Definitie:	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten
Inwinningscriteria	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst

Attribuut: lokaalID

Definitie:	Unieke registratiecode binnen een registratie
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	De bronbeschrijving geeft een nadere specificering van de gebruikte bron.
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst

Attribuut: bronactualiteit

Definitie:	De actualiteit van de gebruikte bron.
Inwinningscriteria	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Datum

Attribuut: **bronnauwkeurigheid**

Definitie: De nauwkeurigheid van de gebruikte bron in meters.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Getal
Domein: ≥ 0

Attribuut: **objectBeginTijd**

Definitie: Tijdstip waarop het object ontstaan is.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Datum

Attribuut: **objectEindTijd**

Definitie: Tijdstip waarop het object vervallen is.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Datum

Attribuut: **tijdstipRegistratie**

Definitie: Tijdstip waarop een versie van het object ontstaan is.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Datum

Attribuut: **eindRegistratie**

Definitie: Tijdstip waarop een versie van het object vervallen is.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Datum

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
60 van 261

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

Attribuut: mutatietype

Definitie: Het soort mutatie dat een object als laatste ondergaan heeft.
Inwinningscriteria -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Domein: "Mutatietype"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
61 van 261

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: **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: **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.

Domein: Brontype

Domeinwaarde: **externe data**

Definitie: De data worden aangeleverd door externe leveranciers.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
62 van 261

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

Domeinwaarde: **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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
63 van 261

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: **in uitvoering**
Definitie: Het object is in aanleg.

Domein “Mutatietype”

Domein: Mutatietype
Domeinwaarde: **kwaliteitsverbetering**
Definitie: Aanpassing van het object als gevolg van een kwaliteitsactie

Domein: Mutatietype
Domeinwaarde: **werkelijke verandering**
Definitie: Aanpassing van het object als gevolg van wijzigingen van het object in het terrein.

Domein: Mutatietype
Domeinwaarde: **modelwijziging**
Definitie: Aanpassing van het object als gevolg van wijzigingen in het datamodel.

Domein: Mutatietype
Domeinwaarde: **andere bron**
Definitie: Aanpassing van het object als gevolg van gebruik van andere bronnen.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
64 van 261

7.2 Objectklasse: wegdeel

Definitie: Kleinst 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 bebouwing, talud of brede houtrand wordt bij het wegdeel getrokken als de berm begrensd wordt door een waterloop, bebouwd oppervlak of een andere weg (uitgezonderd een rijwielpad smaller dan 2 meter). 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 breedteklaas ' < 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
65 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een wegdeel object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "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
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
66 van 261

Attribuut: type infrastructuur

Definitie:	Aanduiding of het object een verbinding, een kruising of iets anders een overig verkeersgebied is.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein	"WE_typeInfrastructuur"

Domein "WE_typeInfrastructuur"

Domein:	WE_typeInfrastructuur
Domeinwaarde:	verbinding
Definitie:	Wegdeel waar maximaal twee hartlijnen van andere wegdelen op aansluiten.
Inwinningscriteria:	Een wegdeel van het type verbinding heeft meestal als hoofdgeometrie een wegvak of een weglijn. Soms heeft het geen hoofdgeometrie. Een wegdeel van het type verbinding heeft altijd een hartlijn.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WE_typeInfrastructuur
Domeinwaarde:	kruising
Definitie:	Gelijkvloerse kruising (wegdeel waar drie of meer hartlijnen van verbindingen op elkaar aansluiten).
Inwinningscriteria:	Een wegdeel van het type kruising heeft meestal als hoofdgeometrie een wegvak of een wegpunkt. Soms heeft het geen hoofdgeometrie. Een wegdeel van het type kruising heeft altijd een hartpunkt. Het kruisingsvlak wordt geplaatst, daar waar twee wegvakken elkaar kruisen of zoals bij op – en afritten, daar waar de wegvakken bij elkaar komen.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
67 van 261

Domein:	WE_typeInfrastructuur
Domeinwaarde:	overig verkeersgebied
Definitie:	Een wegdeel anders dan een verbinding of kruising.
Inwinningscriteria:	<p>Een wegdeel van het type overig verkeersgebied heeft als hoofdgeometrie een wegvlak.</p> <p>Een wegdeel van het type overig verkeersgebied heeft geen hartlijn en geen hartpunt.</p> <p>Overige verkeersgebied wordt alleen gebruikt voor voetgangersgebieden en parkeerplaatsen.</p>
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: type weg

Definitie:	Het soort weg.
Inwinningscriteria:	<p>Wegen worden hierarchisch opgedeeld in een aantal categorieën, welke met dit attribuut worden aangeduid.</p> <p>Een op- of afrit en een rotonde wordt aangegeven als een wegdeel van de hoogst geclasseerde 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 geclasseerde route, en krijgt de rotonde de code van de doorgaande route.</p> <p>Autosnelwegen en hoofdwegen vormen samen een gesloten netwerk. Autosnelwegen, hoofdwegen en regionale wegen vormen ook een gesloten netwerk.</p>
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
68 van 261

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 verbindingssroute 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
Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	regionale weg
Definitie:	Verharde weg die een verbinding vormt tussen bewoonde oorden of grote stadswijken 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:	<ul style="list-style-type: none"> - De belangrijkste straat (straten) binnen een wijk van tenminste 1 km2. <u>- Verharde doodlopende wegen langer dan 250 meter.</u> - 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... <u>- Een doodlopende weg, geen toegangsweg zijnde, langer dan 250 meter.</u> <u>- Een doodlopende weg langer dan 250 meter wordt ingewonnen als 'lokale weg' als deze verhard is of geen toegangsweg is.</u>
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
69 van 261

Domein:	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 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
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
70 van 261

Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	veerverbinding
Definitie:	Vastgelegde route over water om voertuigen en personen over te zetten al dan niet op basis van een vaste dienstregeling
Inwinningscriteria:	<p>Een veerverbinding komt in verschillende verschijningsvormen voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veerdienst: veer met een dienstregeling tussen twee plaatsen / havens. Wordt ingewonnen als 'veerverbinding' met hoofdverkeersgebruik 'gemengd verkeer' én bij de attribuutwaarde "naam" de tekst "Veerdienst <plaats1> - <plaats2>". - Pontveer: veer voor het overzetten van voertuigen en personen. Wordt ingewonnen als 'veerverbinding' met hoofdverkeersgebruik 'gemengd verkeer' - Fietsveer: veer voor het overzetten van fietsers / bromfietsers en personen. Wordt ingewonnen als 'veerverbinding' met hoofdverkeersgebruik 'fietsers, bromfietsers'. Ook een losliggend fietsveer worden ingewonnen als fietsveer. - Voetveer: veer voor het overzetten van personen. Wordt ingewonnen als 'veerverbinding' met hoofdverkeersgebruik 'voetgangers'. Ook een losliggend voetveer wordt ingewonnen als voetveer.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja-Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	parkeerplaats
Definitie:	Parkeergelegenheid voor meerdere voertuigen in de openlucht.
Inwinningscriteria:	<p>Parkeerplaatsen worden gegeven als deze openbaar zijn en groter zijn dan 1000m². Parkeerterreinen kleiner dan 1000 m² in een bosrijk natuurgebied én van oriënterende waarde worden ook ingewonnen.</p>
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	parkeerplaats: carpool
Definitie:	Parkeerplaats voor personenwagens langs doorgaande wegen t.b.v. carpoolers.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
71 van 261

Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	parkeerplaats: P+R
Definitie:	Parkeergelegenheid ten behoeve van het overstappen op het openbaar vervoer.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	WE_typeweg
Domeinwaarde:	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. Doodlopende wegen en toegangswegen langer dan 100 meter en korter dan 250 meter worden ingewonnen als 'overige weg'. Een toegangsweg langer dan 250 meter met wegafsluiter (open of dicht) naar landerij(en) worden gegeven als 'overige weg'. Wegen achter bebouwing, doodlopend in het terrein, met een minimum lengte van 250 meter worden ingewonnen als 'overige weg'.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
72 van 261

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

Domein: WE_hoofdverkeersgebruik

Domeinwaarde: **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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
73 van 261

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:	<p>Een vrijliggend rijwielpad (waar niet direct een ander wegdeel naast ligt) breder dan 2 meter wordt altijd aangegeven.</p> <p>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.</p> <p>Een parallel gelegen rijwielpad breder dan 2 meter, binnen bebouwd gebied, wordt alleen gegeven naast een autosnelweg, hoofdweg, regionale weg of lokale weg.</p> <p>Een vrijliggend rijwielpad smaller dan 2 meter, wordt altijd aangegeven.</p> <p>Een parallel gelegen rijwielpad smaller dan 2 meter buiten bebouwd gebied wordt aangegeven op de rand van het naastliggende wegvlak.</p> <p>Een parallel gelegen rijwielpad smaller dan 2 meter binnen bebouwd gebied wordt niet aangegeven.</p> <p>Een vrijliggend rijwielpad binnen bebouwd gebied dat over een relatief korte afstand parallel ligt langs een niet geklassificeerde weg, wordt wel aangegeven.</p> <p>Rijwielpaden toegankelijk voor bestemmingsverkeer krijgen als hoofdverkeersgebruik 'fietsers, bromfietsers'.</p> <p>Een rijwielpad geïntegreerd in een voetgangersgebied wordt niet apart aangegeven.</p> <p>Een fietsstraat wordt ingewonnen als straat.</p>
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
74 van 261

Domein:	WE_hoofdverkeersgebruik
Domeinwaarde:	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 geclasseerde 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. Losse voetgangersbruggen, niet gelegen in een pad of rijwielpad, worden aangegeven als een voetpad met de attribuutwaarde op vast deel van brug / op beweegbaar deel van brug. Deze bruggen zijn interessant voor bv. wandelaars. Indien er over een waterloop veel losse voetgangersbruggen naast elkaar voorkomen, worden deze gegeneraliseerd weergegeven.
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
75 van 261

Domein: WE_hoofdverkeersgebruik
Domeinwaarde: **vliegverkeer**

Definitie: Weg, bestemd voor luchtvaartuigen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja

Lijn: Ja

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

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

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: Iedere 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.

Uitzondering: Losse voetgangersbruggen, niet gelegen in een pad of rijwielpad, worden aangegeven als een voetpad met de attribuutwaarde op vast deel van brug. Deze bruggen zijn interessant voor bv. wandelaars. Indien er over een waterloop veel losse voetgangersbruggen naast elkaar voorkomen, worden deze gegeneraliseerd weergegeven.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja

Lijn: Ja

Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
76 van 261

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 een overspanning.
Inwinningscriteria:	Iedere 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. Uitzondering: Losse voetgangersbruggen, niet gelegen in een pad of rijwielpad, worden aangegeven als een voetpad met de attribuutwaarde op beweegbaar deel van brug. Deze bruggen zijn interessant voor bv. wandelaars. Indien er over een waterloop veel losse voetgangersbruggen naast elkaar voorkomen, worden deze gegeneraliseerd weergegeven.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	op rotonde
Definitie:	Deel van weg onderdeel zijnde van een rotonde.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	op oprit / afrit
Definitie:	Deel van weg onderdeel zijnde van een op- of afrit van een autosnelweg of hoofdweg.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	op knooppuntverbinding
Definitie:	Deel van een weg gelegen op een verkeersknooppunt van snelwegen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
77 van 261

Domein:	WE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	overkluisd
Definitie:	Overbouwd door gebouwen, zodanig dat de orthogonale projectie van de gebouwen op of over het object valt.
Inwinningscriteria:	<p>Wordt aangegeven voor de objectklassen Wegdeel, Spoorbaandeel, Waterdeel en Terrein.</p> <p>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.</p> <p>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..</p> <p>Wanneer een weg voor een gedeelte van de breedte overkluisd is, wordt het gehele wegdeel waarvoor dit geldt overkluisd (i.v.m. hartlijn).</p>
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:	<p>Voor vastlegging van het verloop van een tunnel is een overzichtskaart noodzakelijk.</p> <p>Een veetunnel smaller dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een voetpad<2m in tunnel, ongeacht de lengte.</p> <p>Een op zichzelf staande veetunnel breder dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een vlak overig in tunnel.</p> <p>Een voetgangerstunnel smaller dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een voetpad<2m in tunnel, ongeacht de lengte.</p> <p>Een voetgangerstunnel breder dan 2 m wordt gegeven door het aanbrengen van een wegvak van het type voetpad>2 m in tunnel ongeacht de lengte.</p>
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
78 van 261

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 rijwielpstrook, 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 verkeersleiders in de vorm van opstaande randen worden, mits ze korter zijn dan 500 meter, bij de bepaling van de wegbreedte buiten beschouwing gelaten. Wegen van het type "straat" worden ingewonnen met verhardingsbreedteklasse = "2 – 4 meter" ongeacht de werkelijke verhardingsbreedte. Wegen van het type "overig" en breder dan 2 meter, worden ingewonnen met verhardingsbreedteklasse = "2 – 4 meter" ongeacht de werkelijke verhardingsbreedte. Dit geldt bijvoorbeeld voor toegangswegen, busbanen, half-verharde wegen of onverharde wegen.
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Domein	"WE_verhardingsbreedteklasse"

Domein "WE_verhardingsbreedteklasse"

Domein:	WE_verhardingsbreedteklasse
Domeinwaarde:	> 7 meter
Definitie:	De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek, berijdbare goot, geïntegreerde rijwielpstrook 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, geïntegreerde rijwielpstrook en/of busbaan en parkeerstrook is 4 meter of breder en smaller dan 7 meter.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
79 van 261

Domein:	WE_verhardingsbreedteklaasse
Domeinwaarde:	2 - 4 meter
Definitie:	De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek, berijdbare goot, geïntegreerde rijwiilstrook 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_verhardingsbreedteklaasse
Domeinwaarde:	< 2 meter
Definitie:	De breedte van de verharding, inclusief beton- en klinkerrand op gelijk niveau als het wegdek, berijdbare goot is smaller dan 2 meter. Een verhardingsbreedteklaasse “< 2 meter” geldt alleen voor weglijnen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
80 van 261

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"

Domein "WE_gescheidenRijbaan"

Domein:	WE_gescheidenRijbaan
Domeinwaarde:	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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
81 van 261

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
Domein:	WE_verhardingsType
Domeinwaarde:	half verhard
Definitie:	Een weg waarop de verharding slechts gedeeltelijk is aangebracht (als twee banen met klinkers, beton, tegels, of uitsluitend groenstenen, 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
82 van 261

Domein:	WE_verhardingsType
Domeinwaarde:	onbekend
Definitie:	De waarde van het objectkenmerk is niet bekend.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

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 rijwiilstrook. 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: naam

Definitie:	De naam van het wegdeel.
Inwinningscriteria:	De naam van het wegdeel is gebaseerd op informatie uit de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG).
	De tekst "Veerdiest ... - ..." mag opgenomen worden bij een wegdeel als veer/pont veerverbinding. De naam moet beide plaatsen bevatten.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
83 van 261

Attribuut: isBAGnaam

Definitie:	Aanduiding of de naam aftkomstig is uit geverifieerd is met de BAG.
Inwinningscriteria:	Wegen van het type kruising hebben geen aanduiding 'isBAGnaam'.
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Domein	"WE_isBAGnaam"

Domein "WE_isBAGnaam"

Domein:	WE_isBAGnaam
Domeinwaarde:	ja
Definitie:	De naam is aftkomstig uit geverifieerd met de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WE_isBAGnaam
Domeinwaarde:	nee
Definitie:	De naam is niet aftkomstig uit geverifieerd met de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Attribuut: A-wegnummer

Definitie:	Nummering van de rijkswegen (autosnelwegen en autowegen) behorende tot het nationale wegenstelsel.
Inwinningscriteria:	Wordt opgenomen voor alle betreffende wegdeelen, inclusief op- en afritten. In incidentele gevallen komt het voor dat een autosnelweg tijdelijk overgaat in een autoweg waarbij het A-wegnummer blijft doorlopen. In die gevallen is het toegestaan aan de autoweg het betreffende A-wegnummer toe te voegen.
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
84 van 261

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, echter niet aan de wegdelen behorende tot de op- en afritten, tenzij deze behoren tot de E-route of een verbinding vormen tussen verschillende E-routes.

Volledigheid: Volledig

Multipliciteit: Veelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Formaat: Tekst

Punt: Ja

Lijn: Ja

Vlak: Ja

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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
85 van 261

Attribuut: afritnummer

Definitie: Afritnummering op autosnelweg en hoofdweg, vastgesteld door Rijkswaterstaat.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: afritnaam

Definitie: Afritbenaming op autosnelweg, vastgesteld door Rijkswaterstaat.
Inwinningscriteria: Wordt (nog) niet ingewonnen.
Volledigheid: Niet
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: knooppuntnaam

Definitie: Naam van een knooppunt.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Beperkt
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
86 van 261

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:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Attribuut: tunnelnaam

Definitie:	Naam van een tunnel.
Volledigheid:	Beperkt
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
87 van 261

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:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
88 van 261

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 rangeerdeelte 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).

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
89 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een spoorbaandeel object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieLijn

Definitie: De lijngeometrie van een spoorbaandeel object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
90 van 261

Attribuut: type infrastructuur

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding of een kruising is.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein "SP_typeInfrastructuur"

Domein "SP_typeInfrastructuur"

Domein: 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
91 van 261

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:	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
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
92 van 261

Domein:	SP_typeSpoorbaan
Domeinwaarde:	sneltram
Definitie:	Spoorbaandeel bestemd voor railvoertuig ten behoeve van personenvervoer over korte afstand, harder rijdend dan 45 km per uur.
Inwinningscriteria:	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. Indien op een tracé zowel tram als sneltram rijdt wordt het tracé gegeven als sneltram.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	SP_typeSpoorbaan
Domeinwaarde:	metro
Definitie:	Spoorbaandeel bestemd voor al dan niet ondergrondse personentrein in een grote stad.
Inwinningscriteria:	Wordt niet voorzien van kilometrering en het ondergrondse deel krijgt geen spoorbaanlichaam.
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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
93 van 261

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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
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:	Volledig 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
94 van 261

Domein:	SP_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	in tunnel
Definitie:	Gelegen in een kunstmatig aangelegde, onderaardse of door een berg geboorde kokervormige doorgang.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: spoorbreedte

Definitie:	De breedteklaas van het spoor.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein	"SP_spoorbreedte"

Domein "SP_spoorbreedte"

Domein:	SP_spoorbreedte
Domeinwaarde:	normalspoor
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 normalspoor.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen weergegeven in open terrein.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
95 van 261

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. Voor het inwinnen van het aantal sporen van een spoorbaandeel is gebruik gemaakt van gegevens van ProRail.
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein:	"SP_aantalSporen"

Domein "SP_aantalSporen"

Domein:	SP_aantalSporen
Domeinwaarde:	enkel
Definitie:	Spoorbaan bestaande uit één spoor.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	SP_aantalSporen
Domeinwaarde:	dubbel
Definitie:	Spoorbaan bestaande uit twee sporen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
96 van 261

Domein:	SP_aantalSporen
Domeinwaarde:	meervoudig
Definitie:	Spoorbaan bestaande uit meer dan twee sporen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: vervoerfunctie

Definitie:	De functie waarvoor het spoor gebruikt wordt.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein	"SP_vervoerFunctie"

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
Domein:	SP_vervoerFunctie
Domeinwaarde:	personenvervoer
Definitie:	Spoorbaan, alleen bestemd voor personenvervoer.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
97 van 261

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

Attribuut: elektrificatie

Definitie: Aanduiding of het spoordeel geëlektrificeerd is of niet.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein "SP_elektrificatie"

Domein “SP_elektrificatie”

Domein: SP_elektrificatie
Domeinwaarde: ja
Definitie: Attribuut waarmee wordt aangegeven dat een spoorbaan geëlektrificeerd is.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
98 van 261

Domein:	SP_elektrificatie
Domeinwaarde:	nee
Definitie:	Attribuut waarmee wordt aangegeven dat een niet spoorbaan geëlektrificeerd is.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: brugnaam

Definitie:	De naam van een spoorbrug.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: tunnelnaam

Definitie:	Naam van een spoortunnel.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
99 van 261

Attribuut: baanvaknaam

Definitie:	De naam van het baanvak waarin het spoorbaandeel zich bevindt.
Inwinningscriteria:	Wordt niet ingewonnen.
Volledigheid:	Niet
Multipliciteit:	Enkelvoudig
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
Domein:	“Status”

Attribuut: hoogteniveau

Definitie:	Het hoogteniveau van het object.
Inwinningscriteria	-
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
100 van 261

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 m².
Een vlakvormig waterdeel (zee of meer, plas, ven, vijver) kan opgesplitst worden in meerdere delen, zodat het aantal punten niet te groot wordt.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
101 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een waterdeel object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
102 van 261

Attribuut: type water

Definitie: Aanduiding of het object een verbinding, een kruising of iets anders is.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein "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 water niveau 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 stuwdam 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
103 van 261

Domein:	WA_typeWater
Domeinwaarde:	meer, plas
Definitie:	Water (meestal) niet gelegen in een waterloop.
Inwinningscriteria:	<p>Als meer, plas worden beschouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezinkbak (omdijk 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 (omdijk stuk land, bestemd voor bezinking van afvalwater). - Wiel (plas ontstaan als gevolg van uitspoeling na een dijkdoorbraak). - Zwembassin (waterbak bij een zwembad). <p>Omdat een ven ondiep is, kan de oeverlijn sterk fluctueren, maar de oorspronkelijke vastlegging hiervan wordt echter zoveel mogelijk gehandhaafd.</p> <p>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).</p> <p>Opnamecriterium: minimumgrootte 50 m².</p>
Volledigheid:	Volledig 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
104 van 261

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, buiten dijks gelegen, begrensd door de lijnen gemiddeld hoog water en gemiddeld laag water.
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:	droogvallend (LAT)
Definitie:	Geheel of gedeeltelijk droogvallende gronden, buiten dijks gelegen, begrensd door de lijnen gemiddeld laag water en laagste astromnomisch getij (LAT).
Inwinningscriteria:	Ingewonnen op basis van gegevens van de Dienst der Hydrografie.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
105 van 261

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
Domein:	WA_typeWater
Domeinwaarde:	overig
Definitie:	De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
106 van 261

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
Domein:	WA_breedteklasser
Domeinwaarde:	6 - 12 meter
Definitie:	De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 6 meter en minder dan 12 meter.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	WA_breedteklasser
Domeinwaarde:	12 - 50 meter
Definitie:	De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 12 meter en minder dan 50 meter.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
107 van 261

Domein:	WA_breedteklasser
Domeinwaarde:	50 - 125 meter
Definitie:	De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 50 meter en minder dan 125 meter.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	WA_breedteklasser
Domeinwaarde:	> 125 meter
Definitie:	De breedte van het water is groter dan of gelijk aan 125 meter.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: hoofdafwatering

Definitie:	Aanduiding of het water deel uitmaakt van het hoofdafwateringspatroon (het stelsel van waterlopen in gebruik als primaire afvoermogelijkheid van overvloedig oppervlaktewater c.q. aanvoermogelijkheid bij een tekort aan oppervlaktewater, plus bijbehorende kunstwerken).
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein	"WA_hoofdafwatering"

Domein "WA_hoofdafwatering"

Domein:	WA_hoofdafwatering
Domeinwaarde:	ja
Definitie:	Het water maakt deel uit van het hoofdafwateringspatroon.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
108 van 261

Domein:	WA_hoofdafwatering
Domeinwaarde:	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
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 (aqueduct).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
109 van 261

Domein:	WA_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	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 hoofdwateringspatroon 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
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 hoofdwateringspatroon 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 uitwateringssluzen 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
110 van 261

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 hoofdwateringspatroon 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:	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 hoofdwateringspatroon 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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
111 van 261

Domein “WA_functie”

Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	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
Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
112 van 261

Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	vistrap
Definitie:	Omleiding bij een stuwdam 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
Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	vloeiveld
Definitie:	Omdijk 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 (omdijk 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
113 van 261

Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	zwembad
Definitie:	De waterbak bij een zwembad.
Inwinningssriteria:	Een zwembassin wordt, indien groter dan 50 m ² en openbaar toegankelijk, aangegeven als een waterdeel van het type meer/plas/ven/vijver, met de functie zwembad.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_functie
Domeinwaarde:	overig
Definitie:	De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Attribuut: voorkomen

Definitie:	Aanduiding dat er riet op het waterdeel voorkomt.
Inwinningssriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Domein	"WA_voorkomen"

Domein "WA_voorkomen"

Domein:	WA_voorkomen
Domeinwaarde:	met riet
Definitie:	Een met riet bedekt oppervlak.
Inwinningssriteria:	Minimum oppervlakte: 1000 m ² . Rietkragen smaller dan 6 meter worden niet gegeven.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
114 van 261

Attribuut: getijdeInvloed

Definitie: Aanduiding of het water getijdeinvloed heeft.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein "WA_hoofdafwatering"

Domein "WA_getijdeInvloed"

Domein: WA_getijdeInvloed
Domeinwaarde: ja
Definitie: Het water heeft getijdeinvloed.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: WA_getijdeInvloed
Domeinwaarde: nee
Definitie: Het water heeft geen getijdeinvloed.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Attribuut: vaarwegklasse

Definitie: Aanduiding voor het geven van de stroomrichting(en) van natuurlijke waterlopen.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: Tekst
Domein "WA_stroomrichting"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
115 van 261

Domein “WA_vaarwegklasse”

Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	0
Definitie:	Vaarweg geschikt voor kleinere vaartuigen en recreatievevaart (laadvermogen < 250 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	I
Definitie:	Vaarweg geschikt voor Spits (laadvermogen 250 - 400 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	II
Definitie:	Vaarweg geschikt voor Kempenaar (laadvermogen 400 - 650 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	III
Definitie:	Vaarweg geschikt voor Dortmund-Eemskanaalschip (laadvermogen 650 - 1000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
116 van 261

Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	IV
Definitie:	Vaarweg geschikt voor Rijn-Hernekanaalschip (laadvermogen 1000 - 1500 ton) en voor 1-baksduwstel (laadvermogen 1250-1450 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	Va
Definitie:	Vaarweg geschikt voor Groot Rijnschip (laadvermogen 1500 - 3000 ton) en voor 1-baksduwstel (laadvermogen 1600-3000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	Vb
Definitie:	Vaarweg geschikt voor 2-baksduwstel - achter elkaar (laadvermogen 3200 - 6000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	Vla
Definitie:	Vaarweg geschikt voor 2-baksduwstel - naast elkaar (laadvermogen 3200 - 6000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
117 van 261

Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	Vlb
Definitie:	Vaarweg geschikt voor 4-baksduwstel - 2 naast elkaar, 2 achter elkaar (laadvermogen 6000 - 12000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
 Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	VIc
Definitie:	Vaarweg geschikt voor 6-baksduwstel - 2 naast elkaar, 3 achter elkaar of 3 naast elkaar, 2 achter elkaar (laadvermogen 9600 - 18000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja
 Domein:	WA_vaarwegklasse
Domeinwaarde:	VII
Definitie:	Vaarweg geschikt voor 9-baksduwstel - 3 naast elkaar, 3 achter elkaar (laadvermogen 14500 - 27000 ton).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
118 van 261

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

Attribuut: naam Officieel

Definitie:	De officiële naam van het water.
Inwinningscriteria:	Indien het waterdeel de functie 'haven' heeft, dan mag de soortnaam 'vluchthaven' of 'werkhaven' worden opgenomen.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Attribuut: isBAGnaam

Definitie:	Aanduiding of de naam aftkomstig is uit geverifieerd is met de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Domein	"WA_isBAGnaam"

Domein "WA_isBAGnaam"

Domein:	WA_isBAGnaam
Domeinwaarde:	ja
Definitie:	De naam is aftkomstig uit geverifieerd met de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
119 van 261

Domein:	WA_isBAGnaam
Domeinwaarde:	nee
Definitie:	De naam is niet afkomstig uit geverifieerd met de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

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: hoogteniveau

Definitie:	Het hoogteniveau van het object.
Inwinningscriteria	-
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
120 van 261

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 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 stationsoverkapping wordt ingewonnen als gebouw, een overkapping van alleen 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 voor een gebouwvlak is 9 m².
- 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 (intbebouwing)** een gebouw 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.
- **Boothuizen worden als gebouw ingewonnen.**
- Op een volkstuincomplex worden **alleen de grotere** de gebouwen gegeneraliseerd weeraangegeven.
- Een kas wordt aangegeven als een gebouw van het type kas, warenhuis, indien groter dan 200 m².
- 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.
- **Voor bestaande bebouwing gelden, in tegenstelling tot nieuw in te winnen gebouwen, afwijkende inwinregels.** Kleinere mutaties in de vorm van het gebouw, zoals een aanbouw of carport, worden bij de actualisering genegeerd. Deze regel is geïntroduceerd vanwege het gebruik van de TOP10NL gebouwen door het CBS en nu nog actief vanwege de komst van de BAG als bron voor de gebouwen in TOP10NL.



Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
121 van 261

- 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
122 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een gebouw object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een gebouw object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: **Verplicht Optioneel**
Formaat: GM_Surface
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
123 van 261

Attribuut: type gebouw

Definitie:	Het type gebouw, het doel waarvoor de bebouwing gebruikt wordt (gaat worden / werd).
Inwinningscriteria:	Indien de betreffende bebouwing onderdeel uitmaakt van een groter geheel, wordt het gebouwdeel pand "uitgesneden" uit de omliggende bebouwing en voorzien van de bijbehorende attribuutwaarde. Indien het gebouwdeel 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).
Multiplicitet:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht 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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	boortoren
Definitie:	Tijdelijke of permanente toren voor het verrichten van boorwerkzaamheden.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Ook een drijvend of op de zeebodem staand platform van waaraf boringen onder water kunnen worden uitgevoerd wordt ingewonnen als boortoren.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
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 een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
124 van 261

Domein: GB_typeGebouw
Domeinwaarde: **brandweerkazerne**
Definitie: Gebouw voor het stationeren van materieel en manschappen t.b.v. brandbestrijding.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
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.
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GB_typeGebouw
Domeinwaarde: **crematorium**
Definitie: Gebouw dat dient voor lijkverbranding.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GB_typeGebouw
Domeinwaarde: **dok**
Definitie: Installatie voor onderhoud en herstel van schepen.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
125 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	elektriciteitscentrale
Definitie:	Gebouw waarin elektriciteit wordt opgewekt.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	fabriek
Definitie:	Industriële onderneming waarin op grote schaal stoffen of goederen worden geproduceerd.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	fort
Definitie:	Verdedigingswerk.
Inwinningssriteria:	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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	gemaal
Definitie:	Installatie om water omhoog te pompen uit een polder of een kanaal.
Inwinningssriteria:	Alleen een gemaal, gelegen in het hoofdafwateringspatroon wordt aangegeven. Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Een gemaal moet altijd in combinatie met een waterdeel gegeven worden. Een rioolgemaal wordt niet aangegeven als gemaal.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
126 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	gemeentehuis
Definitie:	Gebouw waarin de gemeentelijke secretarie gevestigd is.
Inwinningscriteria:	Dependances van deze secretarie worden als 'stadskantoor, hulpsecretarie' aangegeven. Indien het gemeentehuis omwille van ruimtegebrek over verschillende gebouwen is verspreid, is er geen sprake van dependances.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	gevangenis
Definitie:	Gebouwen waarin personen in verzekerde bewaring worden gesteld.
Inwinningscriteria:	Door middel van het attribuut soortnaam wordt vermeld of het eventueel een jeugdinrichting of detentiecentrum betreft.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	hotel
Definitie:	Gebouw ten behoeve van de overnachting van reizigers.
Inwinningscriteria:	Een jeugdherberg wordt als hotel ingewonnen.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
127 van 261

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/verstedelijk 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. Grottere 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 ² .
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	kapel
Definitie:	Geboutje dat dient als bidruimte.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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 m ² . 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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
128 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	kasteel
Definitie:	Burcht.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	kerk
Definitie:	Bebouwing bedoeld voor christelijke erediensten.
Inwinningscriteria:	Een gebouw, dat is gebouwd met het doel om er christelijke erediensten te kunnen houden en door een kenmerkende bouwstijl als zodanig herkenbaar is, maar dat niet meer in gebruik is voor erediensten, wordt aangegeven als gebouw en voorzien van een typering die overeenkomt met het huidige gebruik alsmede van de soortnaam "Voormalige kerk".
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
129 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	klokkentoren
Definitie:	Toren t.b.v. de ophanging van een uurwerk en/of klokkenklokspel.
Inwinningscriteria:	Een klokkentoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor een gebouwvlak, wordt aangegeven als gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja 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.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	koeltoren
Definitie:	Torenvormig bouwsel voor het afkoelen van gassen of dampen.
Inwinningscriteria:	Indien de koeltoren niet voldoet aan het voorschrift voor bebouwing wordt er een gebouwpunt geplaatst.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	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 gebouwvlak wordt er een gebouwpunt geplaatst.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
130 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	kunstijsbaan
Definitie:	Gebouw voorzien van een installatie waarmee een ijsvloer kan worden gelegd.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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 gebouwvlak, wordt aangegeven als een gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	luchtwachttoren
Definitie:	Toren vroeger gebruikt t.b.v. het bewaken van het luchtruim.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	manege
Definitie:	Besloten plaats tot beoefening van het paardrijden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
131 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	markant gebouw
Definitie:	Gebouw dat sterk opvalt ten opzichte van zijn omgeving.
Inwinningssriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	militair gebouw
Definitie:	Gebouw in gebruik voor militaire doeleinden.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	moskee
Definitie:	Bebouwing bedoeld voor islamitische geloofsuitoefening.
Inwinningssriteria:	Een gebouw, dat is gebouwd met het doel om er islamitische geloofsuitoefening te kunnen houden en door een kenmerkende bouwstijl als zodanig herkenbaar is, maar dat niet meer in gebruik is voor geloofsuitoefening, wordt aangegeven als gebouw en voorzien van een typering die overeenkomt met het huidige gebruik alsmede van de soortnaam "Voormalige moskee".
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
132 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	observatorium
Definitie:	Gebouw t.b.v. het doen van waarnemingen in de ruimte.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	overig religieus gebouw
Definitie:	Bebouwing bedoeld voor geloofsuitoefening, niet zijnde een kerk, moskee en synagoge.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	paleis
Definitie:	Gebouw met een openbare of ceremoniële functie heeft voor gebruik door de koninklijke familie.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
133 van 261

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 gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	politiebureau
Definitie:	Plaats waar een afdeling van de politie zetelt. Gebouw waarin een kantoor of bezoeklocatie van de politie is gevestigd.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	pompstation
Definitie:	Installatie waarmee een vloeistof op- of doorgepompt wordt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
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. Alle locaties die PostNL als postkantoor aanduidt, worden als 'postkantoor' ingewonnen. Pakketpunten, businesspoints en andere locaties waar niet alle diensten van een postkantoor worden aangeboden, worden niet ingewonnen als 'postkantoor'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
134 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch centrum
Definitie:	Verzorgingstehuis voor geesteszieken.
Inwinningscriteria:	Het hoofdgebouw wordt voorzien van de attribuutwaarde psychiatrisch ziekenhuis, psychiatrisch centrum
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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 gebouwvlak, wordt aangegeven als gebouwpunt.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	radartoren
Definitie:	Toren t.b.v. radarsignalering c.q. radargeleiding.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
135 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	recreatiecentrum
Definitie:	Terrein van min of meer beperkte omvang, bedoeld voor vrijetijdsbesteding.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	reddingboothuisje
Definitie:	Plaats waar een reddingboot beschikbaar is.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	remise
Definitie:	Wagenloods voor openbare vervoermiddelen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	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. Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
136 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	schaapskooi
Definitie:	Stal voor schapen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	school
Definitie:	Opleidingsinstituut.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	schoorsteen
Definitie:	Pijp voor het afvoeren van verbrandingsgassen.
Inwinningscriteria:	Minimum hoogte 15 meter. <i>Indien het object niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt.</i> <i>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 gebouwvlak of onderdeel is van een groter gebouw, wordt aangegeven als gebouwpunt.</i>
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	silo
Definitie:	Gebouw in gebruik als opslagplaats voor stort- of bulkgoederen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
137 van 261

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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	stadskantoor, hulpsecretarie
Definitie:	Bureau waar gemeentelijke instellingen, bijvoorbeeld de burgerlijke stand, gevestigd zijn.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	stationsgebouw
Definitie:	Een gebouw dat speciaal bedoeld is voor het bedienen van treinreizigers.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
138 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	synagoge
Definitie:	Bebouwing bedoeld voor joodse geloofsuitoefening.
Inwinningscriteria:	Een gebouw, dat is gebouwd met het doel om er joodse erediensten te kunnen houden en door een kenmerkende bouwstijl als zodanig herkenbaar is, maar dat niet meer in gebruik is voor erediensten, wordt aangegeven als gebouw en voorzien van een typering die overeenkomt met het huidige gebruik alsmede van de soortnaam "Voormalige synagoge".
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
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 m ² wordt opgenomen als waterdeel van het type 'meer, plas, ven, vijver'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	tankstation
Definitie:	Inrichting waar motorbrandstof, olie, lucht en koelwater kunnen worden verkregen.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen ingewonnen als gebouwvlak langs autosnelwegen en hoofdwegen. Indien er geen gebouw aanwezig is, is er een gebouwpunt van het type 'tankstation' geplaatst Op de plek waar de pompen zijn gesitueerd, wordt altijd een gebouwpunt gegeven.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
139 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	telecommunicatietoren
Definitie:	Toren t.b.v. datacommunicatie.
Inwinningscriteria:	Een telecommunicatietoren die niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwvlak, wordt aangegeven als een gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	tol
Definitie:	Een tol is een gebouw aan een verkeers- of waterweg waar tol wordt geheven.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	toren
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 het object (vrijstaand of als onderdeel van een gebouw) niet voldoet aan de criteria voor gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Een starttoren wordt niet als toren opgenomen maar als overig gebouw.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	transformatorstation
Definitie:	Installatie voor het transformeren van elektrische stroom.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
140 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	uitzichttoren
Definitie:	Toren t.b.v. de recreatie.
Inwinningscriteria:	Indien het object Een uitzichttoren welke niet voldoet aan de criteria voor een gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als een gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	universiteit
Definitie:	Instelling voor wetenschappelijk onderwijs met tenminste drie faculteiten.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	veiling
Definitie:	Gebouw waar goederen openbaar worden geveild.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	verkeerstoren
Definitie:	Toren t.b.v. verkeersregulatie te land, ter zee of in de lucht.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
141 van 261

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:	Ja
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 schoopenrad.
Inwinningscriteria:	Een voormalige waterradmolen (zonder schoopenrad) wordt aangegeven als bebouwing zonder verdere toevoeging.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	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'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	wegrestaurant
Definitie:	Restaurant op verzorgingsplaats langs autosnelweg of hoofdweg.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
142 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	werf
Definitie:	Werkplaats waar schepen worden gebouwd of hersteld.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
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.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen. Wanneer de wieken vanwege restauratie tijdelijk afwezig zijn, dan wordt het object wel als windmolen gegeven.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen: korenmolen. Wanneer de wieken vanwege restauratie tijdelijk afwezig zijn, dan wordt het object wel als windmolen: korenmolen gegeven.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
143 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	windmolen: watermolen
Definitie:	Bebouwing t.b.v. het opvrijzelen van water, waarvoor de energie geleverd wordt door wind en opgenomen door middel van wieken.
Inwinningscriteria:	Indien het object niet voldoet aan de criteria voor gebouwvlak, dan wordt deze opgenomen als gebouwpunt. Een voormalige windmolen zonder wieken wordt niet aangegeven als windmolen: watermolen. Wanneer de wieken vanwege restauratie tijdelijk afwezig zijn, dan wordt het object wel als windmolen: watermolen gegeven.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
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 wordt door middel van wieken.
Inwinningscriteria:	Een windturbine wordt ingewonnen als gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	zendtoren
Definitie:	Toren met een zendantenne.
Inwinningscriteria:	Een zendtoren welke niet voldoet aan de opnamecriteria voor gebouwvlak, wordt aangegeven als een gebouwpunt.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	ziekenhuis
Definitie:	Instelling voor onderzoek, behandeling en verpleging van patiënten.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
144 van 261

Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	zwembad
Definitie:	Gebouw met zwemfunctionaliteit of een zwembassin, openbaar toegankelijk.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GB_typeGebouw
Domeinwaarde:	overig
Definitie:	De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.
Inwinningssriteria:	De meeste gebouwen in TOP10NL zijn van het type "overig". Bijvoorbeeld woningen en flats, maar ook een 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.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: fysiek voorkomen

Definitie:	De plaats waar het object zich bevindt t.o.v. andere constructies.
Inwinningssriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Domein	"GB_fysiekVoorkomen"

Domein "GB_fysiekVoorkomen"

Domein:	GB_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	ondergronds
Definitie:	Gebouw gelegen onder het maaiveld.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
145 van 261

Domein:	GB_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	overkluisd
Definitie:	Gebouw overbouwd door andere bebouwing.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: hoogteklaas

Definitie:	De klasse van hoogte waar de bebouwing toe behoort.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein:	GE_hoogteklaas

Domein GE_hoogteklaas

Domein:	GE_hoogteklaas
Domeinwaarde:	laagbouw
Definitie:	Bebouwing met een hoogte van 35 meter of lager en bestaande uit minder dan 10 woonlagen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GE_hoogteklaas
Domeinwaarde:	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:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
146 van 261

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:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: **naam**

Definitie:	Naam van het gebouw.
Inwinningscriteria:	Een bedrijfsnaam wordt niet gegeven.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: **soortnaam**

Definitie:	Nadere specificatie van het type gebouw.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: **status**

Definitie:	De staat waarin het object zich bevindt.
Inwinningscriteria:	-
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein:	“Status”

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
147 van 261

Attribuut: gebruiksdoel

Definitie: Huidig gebruiksdoel van een gebouw, conform de BAG classificatie voor panden
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "GE_gebruiksdoel"

Domein GE_gebruiksdoel

Domein: GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde: bijeenkomstfunctie
Definitie: Gebouw waar bijeenkomsten voor personen kunnen worden georganiseerd.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Niet Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde: celfunctie
Definitie: Gebouw waar personen in bewaring kunnen worden gesteld.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Niet Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde: gezondheidszorgfunctie
Definitie: Gebouw waar lichamelijke of geestelijke gezondheidszorg kan worden verleend.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Niet Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
148 van 261

Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	industriefunctie
Definitie:	Gebouw waar industriële activiteiten plaatsvinden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	kantoorfunctie
Definitie:	Gebouw waar administratieve handelingen plaatsvinden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	logiesfunctie
Definitie:	Gebouw waar de mogelijkheid aanwezig is om overnachtingsmogelijkheden aan te bieden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	onderwijsfunctie
Definitie:	Gebouw waar onderwijsfaciliteiten worden aangeboden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
149 van 261

Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	sportfunctie
Definitie:	Gebouw waar sportieve activiteiten kunnen worden ontplooid.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	winkelfunctie
Definitie:	Gebouw waar allerhanden roerende of onroerende goederen al dan niet tegen betaling worden aangeboden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	woonfunctie
Definitie:	Gebouw geschikt voor permanente bewoning.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	GE_gebruiksdoel
Domeinwaarde:	overige gebruiksfunctie
Definitie:	Indien geen van bovengenoemde functies van toepassing is.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
150 van 261

Attribuut: hoogteniveau

Definitie:	Het hoogteniveau van het object.
Inwinningscriteria	-
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
151 van 261

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 (~~zoals wegdeelen, spoorbaandelen, waterdelen en enkele inrichtingselementen) en parkeerterreinen met een oriënterende waarde gelegen in bosrijke gebieden~~ geldt geen minimummaat. Voor terreinen ~~niet geheel~~ begrensd door ~~tenminste één zachte topografische lijn~~: harde topografie is de minimumoppervlakte 1000 m². Voor eilanden (land omgeven door water): minimumoppervlakte 50 m².

Een berm smaller dan 6 meter en zonder talud en zonder brede hourand 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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
152 van 261

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een terrein object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: GM_Surface
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
153 van 261

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 m ² . 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
Domeinwaarde:	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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typelandgebruik
Domeinwaarde:	akkerland
Definitie:	Terrein waar landbouwproducten worden verbouwd.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
154 van 261

Domein:	TE_typeelandgebruik
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 ² . Wordt niet opgenomen langs een kanaal.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeelandgebruik
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_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	boomgaard
Definitie:	Terrein met hoogstammige fruitbomen.
Inwinningscriteria:	Fruitbomen als onderdeel van een moestuin worden niet opgenomen.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeelandgebruik
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.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
155 van 261

Domein:	TE_typeelandgebruik
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 volgroeïng van de bomen, zullen vormen.
Inwinningscriteria:	<p>Maximum percentage naaldbomen: 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.</p> <p>Minimumoppervlakte voor het logisch geheel van bospartijen op erven en in bebouwd gebied: 1000 m².</p> <p>Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter.</p> <p>Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m².</p> <p>Een afgebrand bos, kapvlakte, jonge aanplant of bosopslag (spontaan groeiend bos waarvan de begrenzing niet duidelijk kan worden onderscheiden) wordt behandeld als bos.</p> <p>Een smalle strook loof- en/of naaldhout gelegen naast of als uitloper van een bos wordt gearcht tot dit bos te behoren.</p> <p>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.</p> <p>Een heg op een wal (houtwal) wordt niet als inrichtingselement van het type 'heg, haag' ingewonnen, maar als bos (geen vriend).</p>
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	bos: vriend
Definitie:	In of aan het water gelegen terrein, begroeid met laagafgeknot wilgenhout t.b.v. de productie van rijshout.
Inwinningscriteria:	Verwilderd vriend wordt opgenomen als loofbos.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
156 van 261

Domein:	TE_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	bos: loofbos
Definitie:	Oppervlak begroeid met een dusdanige aantal loofbomen dat de kruinen een min of meer gesloten geheel vormen of, na volgroeïng van de bomen, zullen vormen.
Inwinningscriteria:	<p>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.</p> <p>Minimumoppervlakte voor het logisch geheel van bospartijen op erven en in bebouwd gebied: 1000 m².</p> <p>Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter.</p> <p>Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m².</p> <p>Een afgebrand bos, kapvlakte, jonge aanplant of bosopslag (spontaan groeiend bos waarvan de begrenzing niet duidelijk kan worden onderscheiden) wordt behandeld als bos.</p> <p>Een smalle strook loof- en/of naaldhout gelegen naast of als uitloper van een bos wordt gearcht tot dit bos te behoren.</p> <p>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.</p> <p>Een heg op een wal (houtwal) wordt niet als inrichtingselement van het type 'heg, haag' ingewonnen, maar als bos (geen vriend).</p> <p>Een terrein, volgens een regelmatig patroon beplant met populieren zonder een ondergrond van gras wordt opgenomen als loofbos.</p>
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
157 van 261

Domein:	TE_typeilandgebruik
Domeinwaarde:	bos: naaldbos
Definitie:	Oppervlak begroeid met een dusdanige aantal naaldbomen dat de kruinen een min of meer gesloten geheel vormen of, na volgroeïng van de bomen, zullen vormen
Inwinningscriteria:	Minimum percentage naaldbomen: 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 voor het logisch geheel van bospartijen op erven en in bebouwd gebied: 1000 m ² . Minimumlengte en -breedte voor een brede houtrand: 50 meter resp. 3 meter. Minimumoppervlakte in overige gevallen: 50 m ² . 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 gearcht 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 vriend).
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeilandgebruik
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
158 van 261

Domein:	TE_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	braakliggend
Definitie:	Een stuk grond dat geen functie vervult of niet wordt onderhouden, met uitzondering van landbouwgrond.
Inwinningscriteria:	Braakliggende landbouwgronden en landbouwterreinen die zijn ingezaaid met groenbemesters worden aangegeven als braakliggend. Betreft het een andersoortig terrein dan wordt dit gegeven met een vlak van het type 'overig'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeelandgebruik
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_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	duin
Definitie:	Terrein met grondsoort zand, langs de kust als natuurlijke kustverdediging, eventueel begroeid met helmgras of lage struiken.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeelandgebruik
Domeinwaarde:	fruitkwekerij
Definitie:	Terrein met laagstammige fruitbomen en struiken waarvan de vruchten worden geoogst (zoals: rozenbottels, bessen, frambozen, druiven, etc.).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
159 van 261

Domein:	TE_typeilandgebruik
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'. Indien het grasland tijdelijk onder water is gezet worden de wallen en het water genegeerd. Ook een smalle strook grasland, niet zijnde een berm en begrensd door harde topografie, wordt ingewonnen. Indien de strook gras gelegen is langs een waterdeel en begrensd wordt door een bosrand dan geldt er een minimum breedtemaat van 2 meter vanaf insteek sloot. Indien de strook gras gelegen is langs een waterdeel en begrensd wordt door zachte topografie dan geldt er een minimum breedtemaat van 6 meter vanaf kant water. Indien de strook gras niet gelegen is langs een waterdeel en permanent aanwezig, dan wordt deze gegeven indien breder dan 6 meter. Een grasland met bomen kan op verschillende manieren ingewonnen worden in TOP10NL. - Bij één enkele rij bomen: als terrein grasland met een inrichtingselement bomenrij - Bij meerdere rijen populieren: als terrein populieren - In alle overige gevallen: als terrein loofbos.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeilandgebruik
Domeinwaarde:	heide
Definitie:	Terrein, overwegend begroeid met heidevegetatie en wilde grassoorten.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
160 van 261

Domein:	TE_typeilandgebruik
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 wordt het terrein gegeven als grasland in combinatie met een inrichtingselement bomenrij . In alle overige gevallen wordt het perceel aangegeven als "bos/ loofbos".
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeilandgebruik
Domeinwaarde:	spoorbaanlichaam
Definitie:	Geheel van rails, dwarsliggers e.d. waarover de trein, metro of sneltram 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 en sneltram in tunnel krijgen geen spoorbaanlichaam. Spoorbaanlichaam wordt niet aangegeven als de spoorbaan geïntegreerd is in andere objecten en dus geen eigen grindbed heeft.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_typeilandgebruik
Domeinwaarde:	zand
Definitie:	Terrein, grondsoort zand, van nature zonder enige begroeiing.
Inwinningscriteria:	Bij een zandwinning of grindwinning wordt het terrein voor opslag van het zand of grind niet ingewonnen als 'zand'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
161 van 261

Domein:	TE_typeilandgebruik
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 m ² 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
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	"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 ² .
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
162 van 261

Domein:	TE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	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
Domeinwaarde:	op vast deel van brug
Definitie:	Object gelegen op een vast deel van 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.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	TE_fysiekVoorkomen
Domeinwaarde:	op beweegbaar deel van brug
Definitie:	Object gelegen op een beweegbaar deel van 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.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
163 van 261

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:	Minimum oppervlakte: 1000 m ² . Rietkragen smaller dan 6 meter worden niet gegeven.
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

Definitie:	De naam van het terrein.
Inwinningscriteria:	
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
164 van 261

Attribuut: hoogteniveau

Definitie:	Het hoogteniveau van het object.
Inwinningscriteria	-
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
165 van 261

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.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
166 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een inrichtingselement object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieLijn

Definitie: De lijngeometrie van een inrichtingselement object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
167 van 261

Attribuut: type_inrichtingselement

Definitie: Het soort inrichtingselement.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein "IE_typeInrichtingselement"

Domein "IE_typeInrichtingselement"

Domein: IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde: **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: -
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
168 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	bomenrij
Definitie:	Aantal bomen (minimaal 3) die in een rij staan, waarbij de onderlinge afstand tussen de bomen zodanig is dat de bomenrij tot manshoogte geen zichtbelemmering vormt.
Inwinningscriteria:	<p>Minimum lengte: 100 meter. Indien een doorgaande bomenrij in het terrein voor minder dan 100 meter onderbroken is, wordt de onderbreking genegeerd en de bomenrij doorgetrokken. Een grotere opening leidt tot een opsplitsing in twee bomenrijen. 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.</p> <p>Een enkele boom in de lijn van een aanwezige bomenrij, maar op meer dan 50 meter afstand, hoeft niet als onderdeel van die bomenrij gerekend te worden.</p> <p>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 geklassificeerde weg. Parallel gelegen fietspaden langs geklassificeerde wegen worden eveneens voorzien van bomenrijen.</p> <p>Wordt in een bos alleen aangegeven als er sprake is van een markante laan (b.v. opritlaan naar een kasteel).</p> <p>Een bomenrij op of om een erf mag worden gegeven indien deze door loopt in het achter- of naastliggende terrein.</p> <p>Een bomenrij gelegen op de weg langs een waterdeel wordt, indien het betreffende waterdeel voor minder dan 100m wordt onderbroken, zonder verspringing doorgetrokken.</p>
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:	<p>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.</p> <p>Een permanent aanwezige boom op een kwekerij kan gegeven worden.</p> <p>Een klein aantal bij elkaar staande bomen wordt als één boom opgenomen.</p> <p>Een gewas met meerdere hoofdstammen vanuit hetzelfde wortelstelsel (geen struik) wordt gegeven als boom.</p>
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
169 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	botenhelling
Definitie:	Voorziening om boten uit of in het water te helpen.
Inwinningscriteria:	Geeft het begin van de helling aan.
	Wordt met behulp van het attribuut soortnaam geklassificeerd als openbare botenhelling of niet-openbare botenhelling.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	busstation
Definitie:	Een plaats waar verschillende buslijnen samenkommen en waar meerdere bushaltes aanwezig zijn, met het doel dat buspassagiers hier kunnen in-, uit- of overstappen.
Inwinningscriteria:	
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	calamiteitendoorgang
Definitie:	Doorgang in de verkeersgeleider in de middenberm of wegafsluiting die hulpdiensten doorgang moet verlenen voor het bestrijden van calamiteiten.
Inwinningscriteria:	
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
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:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
170 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	gaswinning
Definitie:	Installatie t.b.v. de winning of transport van aardgas.
Inwinningscriteria:	Maximum oppervlakte: 1000 m ² . Indien groter, dan wordt het opgenomen als functioneel gebied.
Volledigheid:	Volledig 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
Domeinwaarde:	geluidswering
Definitie:	Constructie ten behoeve van het terugdringen van geluidsoverlast.
Inwinningscriteria:	Minimum lengte: 100 meter. Minimum hoogte: 2 meter. Een geluidsscherm op een dijk wordt ingewonnen als 'geluidswering'. Een wal met geluidsscherm, samen hoger dan 2 meter, wordt ingewonnen als 'geluidswering'.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
171 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Attribuutwaarde:	GPS kernnetpunt
Definitie:	Punt geschikt voor GPS metingen. (Kan een steen of bout zijn).
Inwinningscriteria:	Alleen recent gecontroleerde GPS-kernnetpunten worden opgenomen in de BRT.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	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
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	havenhoofd
Definitie:	Zware, stenen of houten dam ter weerszijden van de mond van een haven.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
172 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	heg, haag
Definitie:	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:	<ul style="list-style-type: none">- 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
173 van 261

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 wegafsluiting geplaatst. Indien de wegafsluiter wegafsluiting 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:	
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	hoogspanningsleiding
Definitie:	Leiding waarop elektrische spanning van meer dan 500 volt staat.
Inwinningscriteria:	Zogenaamde wintrackmasten (magneetveldarme masten herkenbaar aan twee tegenover elkaar staande palen) worden gekarteerd door het geven van één hoogspanningsmast in het centrum.
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
174 van 261

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
Domeinwaarde:	kaap
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
175 van 261

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
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
176 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	kilometerraibord
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:	kilometerraipaal
Definitie:	Paal, meestal geplaatst tegenover een kilometerraibord, op de andere oever van de rivier.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	klokkenstoel
Definitie:	Stellage van balken (ongeacht het soort materiaal), meestal voorzien van een afdak, waarin een of meerdere klokken hangen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
177 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	koedam
Definitie:	Onderbreking van een waterloop, door middel van demping, al dan niet met een doorlaatbus.
Inwinningssriteria:	Een duiker in open terrein, niet gelegen in het hoofdafwateringspatroon, wordt aangegeven als koedam. Koedammen gelegen in waterlopen smaller dan 6 meter die onderdeel uitmaken van het hoofdafwateringspatroon worden opgenomen als duiker. Een bredere koedam (breder dan 12 meter) wordt aangegeven met een onderbreking van het waterdeel. Een onderbreking van een waterloop wordt altijd aangegeven tenzij gelegen in een wegcontour. Of er ook een inrichtingselement van het type koedam gegeven wordt is afhankelijk van een aantal randvoorwaarden. Er wordt geen inrichtingselement van het type koedam gegeven indien: <ul style="list-style-type: none"> - de koedam is gelegen in of langs een bosperceel - over de koedam 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	kogelvanger schietbaan
Definitie:	Zandheuvel of ander voorwerp achter de schietschijf op een schietbaan, die de afgevuurde kogels opvangt.
Inwinningssriteria:	Wordt ingewonnen in combinatie met 'schietbaan'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	kraan
Definitie:	Hijswerktuig om zware voorwerpen op te tillen en te verplaatsen.
Inwinningssriteria:	Wordt niet ingewonnen.
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
178 van 261

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **kruis**

Definitie: Object tot bezinning en/of verering in de vorm van een kruis of heiligenbeeld.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja

Lijn: Nee

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

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **luchtvaartlicht**

Definitie: Navigatielicht t.b.v. de luchtvaart.

Inwinningscriteria: Wordt niet ingewonnen

Volledigheid: Niet

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
179 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	markant object
Definitie:	Een object dat vanuit de wijde omgeving zichtbaar is en 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	metrostation
Definitie:	Halteplaats voor een onder- of bovengronds metronetwerk.
Inwinningscriteria:	Geeft de ingang van het station aan. De ligging van een ondergronds metrostation wordt ontleend aan de plattegrond van de metro. Een eventueel stationsgebouw wordt niet als metrostation aangegeven maar als gebouw van het type 'stationsgebouw'.
Volledigheid:	Volledig
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
180 van 261

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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	paal
Definitie:	Stevig, langwerpig, rechtop in de grond geplaatst merkteken ter afbakening. / Kilometrering van een dijklichaam.
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:	peilschaal
Definitie:	Lat met schaalverdeling voor het aflezen van de waterhoogte in een water.
Inwinningscriteria:	Alleen aangegeven indien het in het hoofdafwateringspatroon ligt of buiten dijks de grote rivieren. Wordt niet aangegeven in combinatie met een brug, duiker, gemaal, sluis of stuwdam.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
181 van 261

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **pijler**

Definitie: Zuil die een bouwconstructie ondersteunt.

Inwinningssriteria: Alleen pijlers van een brug die duidelijk buiten het brugdek uitsteken worden opgenomen.

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Nee

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **plaatsnaambord**

Definitie: Bord dat de naam weergeeft van een bewoond oord.

Inwinningssriteria: -

Volledigheid: **Niet Beperkt**

Punt: Ja

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **radiobaken**

Definitie: Radiozendstation op een vliegveld of langs een luchtroute, dat dient als hulpmiddel om de koers voor vliegtuigen te bepalen.

Inwinningssriteria: Wordt niet ingewonnen.

Volledigheid: Niet

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Nee

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **radiotelescoop**

Definitie: Instrument waarmee men radiogolven uit de kosmische ruimte kan opvangen.

Inwinningssriteria: 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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
182 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	RD punt
Definitie:	Getrianguleerd punt.
Inwinningscriteria:	Alleen recent gecontroleerde RD-punten worden opgenomen in de BRT.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	scheepvaartlicht
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:	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:	seinmast
Definitie:	Mast waarin seinen worden gehesen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
183 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	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. Een sluisdeur gelegen onder een gebouw, een wegvlak of terreinvlak 'op brug', wordt geplaatst tussen het bovenliggende object en het watervlak.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	sneltramhalte
Definitie:	Halte aan een sneltramlijn.
Inwinningscriteria:	Geeft de ingang van de halte aan. Een eventueel stationsgebouw wordt niet als sneltramhalte aangegeven maar als gebouw van het type 'stationsgebouw'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
184 van 261

Domein: IE_typeInrichtingselement

Domeinwaarde: **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

Domeinwaarde: **stuw**

Definitie: Vaste of beweegbare constructie die dient om de waterstand bovenstroms 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: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
185 van 261

Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	tol
Definitie:	Plaats waar men tol moet betalen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	treinstation
Definitie:	Halte aan een spoorlijn.
Inwinningscriteria:	Geeft de ingang van het station aan. Een eventueel stationsgebouw wordt niet als treinstation aangegeven maar als gebouw van het type 'stationsgebouw'.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	uitzichtpunt
Definitie:	Punt met fraai uitzicht. / Bouwwerk permanent ingericht om te kunnen observeren.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
186 van 261

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:	vlampijp
Definitie:	Affakkelininstallatie.
Inwinningscriteria:	Alleen markante vlampijpen worden ingewonnen.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	IE_typeInrichtingselement
Domeinwaarde:	vliedberg
Definitie:	Verhoging in het terrein ter bescherming van de daarop geplaatste bebouwing tegen hoogwater.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
187 van 261

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 halfverharde weg. Paaltjes en zigzaghekken aan het begin, eind of in voet- en rijwielpaden worden niet opgenomen.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Nee
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
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:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
188 van 261

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
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, de ingang van een ondergronds metrostation of een doolhof.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
189 van 261

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

Attribuut: breedte

Definitie:	De breedte van het object gemeten in meters.
Inwinningscriteria:	Dit attribuut geldt alleen voor inrichtingselementen van het type 'strekdam, krib, golfbreker'.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Geheel getal
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: soortnaam

Definitie:	Nadere specificatie van het type inrichtingselement.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
190 van 261

Attribuut: naam

Definitie:	De naam van het inrichtingselement.
Inwinningscriteria:	-
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, kilometerraibord, kilometerraipaal, paal of strandpaal.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

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:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
191 van 261

7.8 Objectklasse: reliëf

Definitie: Object dat tot doel heeft hoogteverschillen in het landschap te representeren.

Inwinningscriteria: "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 lijn opgeslagen.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
192 van 261

Attribuut: geometrieLijn

Definitie: De lijnmeetrie van een reliëf object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: hogeZijde

Definitie: De lijnmeetrie van de hoge zijde van een reliëf object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: lageZijde

Definitie: De lijnmeetrie van de lage zijde van een reliëf object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
193 van 261

Attribuut: type reliëf

Definitie: Het soort reliëf.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Verplicht

Formaat: Tekst

Domein: "RE_typeReliëf"

Domein "RE_typeReliëf"

Domein: RE_typeReliëf

Domeinwaarde:: 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 '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 omdijkning om een vloeienveld (omdijkt stuk land, bestemd voor bezinking van afvalwater) wordt altijd als wal opgenomen.

Kades worden niet ingewonnen.

Een wal met geluidsscherm, samen lager dan 2 meter, wordt ingewonnen als 'wal'.

Volledigheid: Volledig Beperkt

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
194 van 261

Domein:	RE_typeReliëf
Domeinwaarde:	talud, hoogteverschil
Definitie:	Plaatselijk glooiende terreinverheffing of -inzinking (hoogteverschil). / Schuинte van het zijvlak van aardwerken, dijken, spoorbanen, vestingwerken, enz (talud).
Inwinningscriteria:	Grottere 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 weggang 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	RE_typeReliëf
Domeinwaarde:	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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
195 van 261

Attribuut: hoogteklaasse

Definitie: Klasse van de hoogte van een object ten opzichte van het maaiveld.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Getal
Domein: "RE_hoogteklaasse"

Domein "RE_hoogteklaasse"

Domein: RE_hoogteklaasse

Domeinwaarde **< 1 meter**

Definitie: De hoogte van een wal, talud of steile rand is lager dan 1 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: **Volledig Beperkt**

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Domein: RE_hoogteklaasse

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: **Volledig Beperkt**

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Domein: RE_hoogteklaasse

Domeinwaarde: **> 2,5 meter**

Definitie: De hoogte van het object ten opzichte van het maaiveld is groter dan 2,5 meter.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: **Volledig Beperkt**

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
196 van 261

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 hoogte.
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:	Volledig Beperkt
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Attribuut: hoogteniveau

Definitie:	Het hoogteniveau van het object
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Geheel getal
Domein:	≤ 0 (0, -1, -2, -3, ...)
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
197 van 261

7.9 Objectklasse: hoogte

Definitie: Virtuele objecten met informatie over de hoogte van het terrein of de diepte van het water.

Inwinningscriteria: -

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
198 van 261

Attribuut: geometriePunt

Definitie: De puntgeometrie van een hooge object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieLijn

Definitie: De lijngeometrie van een hooge object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
199 van 261

Attribuut: type hoogte

Definitie: Het soort hoogte.

Inwinningscriteria: -

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Verplicht

Formaat: Tekst

Domein: "HO_typeHoogte"

Domein "HO_typeHoogte"

Domein: HO_typeHoogte

Domeinwaarde: **dieptelijn**

Definitie: Lijn gevormd door punten met gelijke waterdiepte.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Domein: HO_typeHoogte

Domeinwaarde: **dieptepunt**

Definitie: Punt waarvan de waterdiepte bekend is t.o.v. het referentievak.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Nee

Domein: HO_typeHoogte

Domeinwaarde: **hoogtelijn**

Definitie: Lijn die punten van gelijke hoogte met elkaar verbindt.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Volledig

Punt: Nee

Lijn: Ja

Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
200 van 261

Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	hoogtepunt
Definitie:	Punt in de kaart, waarvan de hoogte bekend is ten opzichte van het referentievak.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	hoogwaterlijn
Definitie:	Lijn die de grens van het water aangeeft als de waterstand op zijn hoogst.
Inwinningscriteria:	Wordt niet ingewonnen. De hoogwaterlijn is onderdeel van TOP10NL vanwege INSPIRE eisen en wordt ingewonnen in de 6 grote wateren in Nederland (Noordzee, Waddenzee, IJsselmeer, Markermeer, Oosterschelde en Westerschelde).
Volledigheid:	Volledig Niet
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	laagwaterlijn
Definitie:	Lijn die de grens van het water aangeeft als de waterstand op zijn laagst is.
Inwinningscriteria:	Door middel van het attribuut referentievak wordt aangegeven op welke waterstand deze lijn gebaseerd is.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee
Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	peil
Definitie:	Geeft de streefhoogte aan van het water niveau t.o.v. het referentievak in grotere waterplassen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
201 van 261

Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	peil: winterpeil
Definitie:	Geeft de streefhoogte aan van het water niveau t.o.v. het referentievak in grotere waterplassen gedurende de wintermaanden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee
Domein:	HO_typeHoogte
Domeinwaarde:	peil: zomerpeil
Definitie:	Geeft de streefhoogte aan van het water niveau t.o.v. het referentievak in grotere waterplassen gedurende de zomermaanden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Nee

Attribuut: hoogte

Definitie:	Hoogte van het object t.o.v. het referentievak in meters met een nauwkeurigheid van 1 decimeter. / De diepte van het water.
Inwinningscriteria:	Wordt aangegeven voor hoogte- en dieptelijnen, hoogte- en dieptepunten en laagwaterlijnen.
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Decimaal getal
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
202 van 261

Attribuut: referentievlek

Definitie: Het referentievlek waarop de hoogte van het object gebaseerd is.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "HO_referentievlek"

Domein "HO_referentievlek"

Domein: HO_referentievlek
Domeinwaarde: **NAP**
Definitie: Normaal Amsterdams Peil.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: HO_referentievlek
Domeinwaarde: **LAT**
Definitie: Lowest Astronomical Tide.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Domein: HO_referentievlek
Domeinwaarde: **GHW**
Definitie: Gemiddeld Hoog Water.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
203 van 261

Domein: HO_referentievlek
Domeinwaarde OLW
Definitie: Overeengekomen Laag Water.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Niet
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Nee

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
204 van 261

7.10 Objectklasse: registratief gebied

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

Inwinningscriteria: De grenzen uit de BRK (Basisregistratie Kadaster) zijn de bron voor de objecten in de objectklasse Registratief gebied. Deze grenzen worden gegeneraliseerd opgenomen in TOP10NL, waarbij een gemeentegrens in TOP10NL zo veel mogelijk de objecten in TOP10NL volgt.
De provincies zijn een samenvoeging van de gemeenten die behoren tot deze provincie.
Het land "Nederland" is een samenvoeging van alle provincies.
Voor de twaalfmijlszone zijn de "Grenzen territoriale zee" van de Dienst der Hydrografie de bron. Ook deze begrenzing is gegeneraliseerd opgenomen in TOP10NL.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
205 van 261

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een registratief gebied object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: **Optioneel-Verplicht**
Formaat: GM_Surface of GM_MultiSurface
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
206 van 261

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:	Begrenzing van Nederland, begrenst door België, Duitsland en de 12-mijls zone.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Domein:	RG_typeRegistratiefGebied
Domeinwaarde:	provincie
Definitie:	Staatkundig onderdeel van Nederland.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Domein:	RG_typeRegistratiefGebied
Domeinwaarde:	gemeente
Definitie:	Zelfstandig, zelfbestuur en autonomie bezittend onderdeel van de staat Nederland, onder het bestuur van een raad, een burgemeester en wethouders.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
207 van 261

Domein:	RG_typeRegistratiefGebied
Domeinwaarde:	territoriale zee
Definitie:	Een zeestrook, grenzend aan het landgebied van Nederland waarover de soevereiniteit van Nederland zich uitstrekkt.
Inwinningscriteria:	De territoriale zee is gebaseerd op de laagwaterlijn en de 12 mijls zone.
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
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.
Volledigheid:	Niet
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: NaamOfficieel

Definitie:	De officiële naam van het registratief gebied.
Inwinningscriteria:	Waar mogelijk wordt de officiële naam vastgelegd, waar niet mogelijk de Nederlandse en/of de Friese.
Volledigheid:	Beperkt Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: naam (NI)

Definitie:	De Nederlandse naam van het registratief gebied.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
208 van 261

Attribuut: naam (Fr)

Definitie:	De Friese naam van het registratief gebied.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen in Friesland ingewonnen.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: nummer

Definitie:	Het administratieve nummer van het registratief gebied.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Niet
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
209 van 261

7.11 Objectklasse: geografisch gebied

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

Inwinningscriteria: -

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
210 van 261

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een geografisch gebied object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
211 van 261

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

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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
212 van 261

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

Domein: GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde: **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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
213 van 261

Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	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:	overig
Definitie:	De waarde van het objectkenmerk is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	polder
Definitie:	Door waterscheidingen begrensd stuk land of gebied waarin de waterstand kan worden beheerst door bemaling.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
214 van 261

Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	terp, wierde
Definitie:	Verhoging in het landschap oorspronkelijk bedoelt om de daarop gevestigde bebouwing te beschermen tegen het water.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	wad
Definitie:	De buitenlandse gronden bij Friesland, Groningen en Noord-Duitsland die alleen bij vloed onder water komen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	watergebied
Definitie:	Een complex van meren en plassen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	zee
Definitie:	Uitgestrekt oppervlak zout water dat het grootste deel van de aarde bedekt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
215 van 261

Domein:	GG_typeGeografischGebied
Domeinwaarde:	zeegat, zeearm
Definitie:	Plaats waar een binnenzee in een zee uitmondt (zeegat). / Lange, smalle inham van een zee (zeearm).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
216 van 261

7.12 Objectklasse: plaats

Definitie: Geografisch gebied gekenmerkt door een concentratie van gebouwen gebruikt voor wonen en werken.

Inwinningscriteria: De objectklasse plaats bestaat uit de topografische bebouwde kommen en hun onderverdelingen.

Een topografische bebouwde kom is een plaatsvlak dat, gebaseerd op de locatie van de plaatsnaamborden langs de toegangswegen, de kern van de bebouwing van een plaats omvat, alsmede de daarbij behorende ruimtegebruiksfuncties (zoals wegen, volkstuinen, sportterreinen, begraafplaatsen en bedrijfenterreinen), en is afgebakend volgens zichtbare topografische grenslijnen in het landschap (zoals een sloot, de bosrand of de berm van een weg). Het vlak is voorzien van een typering, de naam of namen van de plaats, het aantal inwoners binnen het vlak, en de status van de plaats als bebouwde kom voor de Wegenverkeerswet en als woonplaats in de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG).

De volgende topografische elementen maken deel uit van het vlak van een topografische bebouwde kom:

- Alle aaneengesloten bebouwing inclusief erven. Bebouwing buiten een bebouwingskern die alleen bereikbaar is vanuit de bebouwde kom en waar niet met plaatsnaamborden is aangegeven dat de bebouwing buiten de bebouwde kom ligt, alsmede bedrijfenterreinen aan de rand van een plaats vallen ook binnen het vlak.
- Alle wegen tussen de bebouwing, met uitzondering van doorgaande wegen zonder erftoegangen die doorlopen buiten de bebouwingskern, vanaf de laatste kruising met een andere weg met erftoegangen binnen de bebouwingskern.
- Alle wegen aan de rand van de bebouwing die vallen binnen de bebouwde kom volgens de Wegenverkeerswet, met uitzondering van doorgaande wegen zoals hierboven beschreven.
- Alle plantsoenen en parken tussen en aan de rand van de bebouwing.
- Alle waterlopen tussen de bebouwing, met uitzondering van waterlopen die doorlopen buiten de bebouwingskern en breder zijn dan zes meter ter hoogte van de buitenrand van de bebouwingskern, vanaf de laatste kruising met een brug of een tunnel binnen de bebouwingskern.
- Alle sportterreinen en trapveldjes die tussen of aan de rand van de bebouwing gelegen zijn, met uitzondering van buiten de bebouwingskern gelegen golfterreinen.
- Alle begraafplaatsen die tussen of aan de rand van de bebouwing gelegen zijn.
- Alle volkstuinen die tussen of aan de rand van de bebouwing gelegen zijn.
- Alle terreinen tussen of aan de rand van de bebouwing waarop een van de bovenstaande elementen wordt aangelegd of ontwikkeld, zoals nieuwbouwwijken of bedrijfenterreinen in aanleg.
- Alle andere topografische elementen die omsloten worden door een van de bovenstaande elementen, met uitzondering van landbouwgebied.
- De plaatsvlakken van type buurtschap volgen bovenstaande regels niet. Hun vlakgrens is zo bepaald, dat in ieder geval alle bebouwing die tot het buurtschap behoort binnen het vlak valt. Voor het overige houdt de begrenzing van de buurtschappen weinig rekening met de onderliggende topografie en is daarmee veel minder nauwkeurig dan die van de andere topografische bebouwde kommen. Dit past bij het 'vage' karakter van de meeste buurtschapsgrenzen en is vergelijkbaar met de begrenzing van veel geografische gebieden. Een buurtschap overlapt echter niet met topografische bebouwde kommen van een ander type.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
217 van 261

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een plaats object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een plaats object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Surface of GM_MultiSurface
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
218 van 261

Attribuut: typeGebied

Definitie: Het soort gebied.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "PL_typeGebied"

Domein "PL_typeGebied"

Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	woonkern
Definitie:	Bebouwd gebied omsloten door blauwe plaatsnaamborden. Bebouwingskern met hoofdzakelijk een woonfunctie, die tevens een bebouwde kom voor de Wegenverkeerswet is.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	industriekern
Definitie:	Bebouwd gebied omsloten door plaatsnaamborden (zowel blauw als wit) met industriële functie. Bebouwingskern met hoofdzakelijk een bedrijfsmatige functie, zoals een bedrijventerrein, een haven of een vliegveld, voorzien van openbare wegen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	recreatiekern
Definitie:	Bungalowparken omsloten door plaatsnaamborden (zowel blauw als wit). Bebouwingskern met hoofdzakelijk een (verblijfs)recreatieve functie, zoals een bungalowpark, voorzien van openbare wegen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Nee
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
219 van 261

Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	gehucht
Definitie:	Woonplaats of huizengroep zonder bebouwde kom. Kleine bebouwingskern of concentratie van aaneengesloten bebouwing, niet zijnde lintbebouwing, die geen bebouwde kom voor de Wegenverkeerswet vormt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	buurtschap
Definitie:	Verspreid staande bebouwing in landelijk gebied met een zekere mate van sociale integratie van de inwoners. Lintbebouwing of verspreid staande bebouwing in landelijk gebied met een zekere mate van sociale samenhang, die geen bebouwde kom voor de Wegenverkeerswet vormt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	deelkern
Definitie:	Woonkern gelegen binnen de bebouwde kom van een andere plaats. Historische bebouwingskern, ruimtelijk te onderscheiden van de omliggende bebouwing, gelegen binnen een bebouwde kom voor de Wegenverkeerswet van een andere plaats.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
220 van 261

Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	stadsdeel
Definitie:	Deel van een stad of wijk. Grote administratief-geografische eenheid binnen een stedelijke gemeente.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen ingewonnen als onderverdeling en binnen de begrenzing van een topografische bebouwde kom, indien de gemeente de plaats heeft ingedeeld in stadsdelen.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	wijk
Definitie:	Gedeelte van een stad of dorp dat ruimtelijk min of meer een afgesloten geheel vormt. Eenheid binnen een bebouwingskern die ruimtelijk min of meer een afgesloten geheel vormt.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen ingewonnen als onderverdeling en binnen de begrenzing van een topografische bebouwde kom. De onderverdeling in wijken en buurten is gebaseerd op de topografische en sociaal-geografische indeling van de plaats en kan afwijken van de statistische indeling zoals weergegeven in de Wijk- en buurtindeling van het Centraal Bureau voor de Statistiek.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_typeGebied
Domeinwaarde:	buurt
Definitie:	Gedeelte van een stad of dorp, met zekere mate van sociale integratie van de bewoners. Kleine eenheid binnen een plaats, doorgaans met een zekere mate van sociale samenhang.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen ingewonnen als onderverdeling en binnen de begrenzing van een topografische bebouwde kom. De onderverdeling in wijken en buurten is gebaseerd op de topografische en sociaal-geografische indeling van de plaats en kan afwijken van de statistische indeling zoals weergegeven in de Wijk- en buurtindeling van het Centraal Bureau voor de Statistiek.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
221 van 261

Attribuut: bebouwde kom

Definitie:	Aanduiding of het gebied de bebouwde kom van een plaats omvat.
Inwinningscriteria:	De status van de bebouwingskern volgens de Wegenverkeerswet is bepalend. Wordt bepaald aan de hand van de fysieke kenmerken van een bebouwingskern. De aanwezigheid van plaatsnaamborden is hierbij een hulpmiddel.
Volledigheid:	Volledig
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Domein “PL_isBebouwdeKom”

Domein:	'PL_isBebouwdeKom
Domeinwaarde:	ja
Definitie:	Het gebied omvat de bebouwde kom van een plaats.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Domein:	'PL_isBebouwdeKom
Domeinwaarde:	nee
Definitie:	Het gebied omvat niet de bebouwde kom van een plaats.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
222 van 261

Attribuut: **isBAGwoonplaats**

Definitie:	Aanduiding of de naam afkomstig is uit de BAG.
Inwinningscriteria:	Voor plaatsen die een eigen BAG-woonplaatsgebied hebben, wordt de spelling van de naam van het BAG-woonplaatsgebied overgenomen als officiële naam, met uitzondering van toevoegingen ter onderscheiding van gelijknamige plaatsen (bijvoorbeeld "Bergen L" voor "Bergen" in de provincie Limburg), afkortingen (bijvoorbeeld "St.-Anneparochie" voor "Sint-Anneparochie") en een kleine beginletter (bijvoorbeeld "de Lutte" voor "De Lutte").
Multipliciteit:	Enkelvoudig
Optionaliteit:	Verplicht
Formaat:	Tekst
Domein	"PL_isBAGwoonplaats"

Domein "PL_isBAGwoonplaats"

Domein:	PL_isBAGwoonplaats
Domeinwaarde:	ja
Definitie:	De naam is afkomstig uit de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	PL_isBAGwoonplaats
Domeinwaarde:	nee
Definitie:	De naam is niet afkomstig uit de BAG.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
223 van 261

Attribuut: aantal inwoners

Definitie: Het aantal inwoners dat in een plaats woont.

Inwinningscriteria: **De bron voor dit attribuut zijn gegevens van het CBS.**

Het aantal inwoners van een topografische bebouwde kom is het totaal van alle mensen die als bewoner op een van de binnen het vlak gelegen adressen geregistreerd staan in de Basisregistratie Personen (BRP) op peildatum 1 juli van het jaar waarin de luchtfoto's genomen zijn, die gebruikt zijn voor het intekenen van de vlakken. Omdat voor de vlakbegrenzing de oever van een water als grens is aangehouden, waardoor woonboten langs een oever niet binnen een vlak vallen, is het inwoneraantal van het vlak vermeerderd met de mensen die als bewoner van een woonboot grenzend aan een vlak geregistreerd staan. Hiervoor is een buffer van 25 meter aangehouden gerekend vanaf de vlakgrens.

Bij deze telling moet opgemerkt dat niet alle in de BRP geregistreerde inwoners van Nederland gekoppeld zijn aan een adreslocatie. Het gaat echter om minder dan 0,1% van de in de BRP geregistreerde inwoners die niet bij de berekening wordt meegegenomen.

De berekening en telling van het aantal inwoners van de topografische bebouwde kommen wordt uitgevoerd door het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), dat toegang heeft tot de BRP-gegevens.

Volledigheid: Volledig

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Formaat: Geheel getal

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Attribuut: Naam Officieel

Definitie: De officiële naam van de plaats.

Inwinningscriteria: **De officiële naam zoals geregistreerd in de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).**

Voor plaatsen die een eigen BAG-woonplaatsgebied hebben, wordt de spelling van de naam van het BAG-woonplaatsgebied overgenomen als officiële naam, met uitzondering van toewegingen ter onderscheiding van gelijknamige plaatsen (bijvoorbeeld "Bergen L" voor "Bergen" in de provincie Limburg), afkortingen (bijvoorbeeld "St.-Anneparochie" voor "Sint-Anneparochie") en een kleine beginletter (bijvoorbeeld "de Lutte" voor "De Lutte").

Volledigheid: Volledig Beperkt

Multipliciteit: Enkelvoudig

Optionaliteit: Optioneel

Formaat: Tekst

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
224 van 261

Attribuut: **naam (NI)**

Definitie:	De Nederlandse naam van de plaats.
Inwinningscriteria:	Buiten de provincie Fryslân is de officiële naam tevens als Nederlandse naam overgenomen. De Nederlandse naam van een plaats wordt altijd ingewonnen, ook als dit niet de officiële naam is.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Attribuut: **naam (Fr)**

Definitie:	De Friese naam van de plaats.
Inwinningscriteria:	Wordt alleen in Friesland ingewonnen. Voor plaatsen gelegen in het Fries taalgebied van de provincie Fryslân is zowel de Nederlandse als de Friese naam aangegeven.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
225 van 261

7.13 Objectklasse: functioneel gebied

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

Inwinningscriteria: -

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
226 van 261

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een functioneel gebied object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "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"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
227 van 261

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: attractiepark
Definitie: Park ingericht voor vrijetijdsbesteding.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig 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, tussen gelegen water etc.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
228 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	begraafplaats
Definitie:	Het geheel aan voorzieningen t.b.v. het begraven van overledenen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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:	botanische tuin
Definitie:	Tuin met verschillende soorten planten en / of bomen voor wetenschappelijke, educatieve of kunstzinnige doeleinden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	bungalowpark
Definitie:	Oppervlak bebouwd met (luxe) vakantiehuisjes.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
229 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	camping, kampeerterrein
Definitie:	Terrein met voorzieningen t.b.v. verblijfsrecreatie voornamelijk voor tenten, en caravans en campers.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	campus
Definitie:	Een universiteitsterrein waarop gebouwen en voorzieningen voor zowel docenten als studenten aanwezig zijn.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	caravanpark
Definitie:	Terrein met voorzieningen t.b.v. verblijfsrecreatie voornamelijk ingericht met stacaravans.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
 Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	circuit
Definitie:	Verhard terrein voor snelheidswedstrijden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
230 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	crossbaan
Definitie:	Onverhard terrein voor snelheidswedstrijden en hiervoor uitgerust met de nodige voorzieningen.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig 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).
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig 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.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	emplacement
Definitie:	Het totaal aan sporen op een terrein ten behoeve van het rangeren en stallen van treinen.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
231 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	erebegraafplaats
Definitie:	Begraafplaats voor gesneuveld militairen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	gaswinning
Definitie:	Gebied met installatie(s) t.b.v. de winning of transport van aardgas.
Inwinningscriteria:	Minimumgrootte: 1000 m ² . Indien kleiner, dan wordt het opgenomen als inrichtingselement.
Volledigheid:	Volledig 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.
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	gebied voor radioastronomie
Definitie:	Gebied waarin sensoren opgesteld zijn ten behoeven van radio-astronomie.
Inwinningscriteria:	Beperkt
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
232 van 261

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: Volledig Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **grafheuvel**
Definitie: Voorhistorische begraafplaats in de vorm van een heuvel.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **grindwinning**
Definitie: Gebied waar winning van grind plaatsvind (in dagbouw of d.m.v. zuigen).
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
233 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	groeve
Definitie:	Opengegraven ruimte waaruit een delfstof gewonnen wordt.
Inwinningssriteria:	Bijvoorbeeld mergelgroeve of zandgroeve.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	haven
Definitie:	Lig- en bergplaats voor vaartuigen, inclusief het omliggende terrein.
Inwinningssriteria:	Ook vluchthavens en werkhavens met omliggend terrein worden aangegeven.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	heemtuin
Definitie:	Tuin waar de inheemse flora en fauna ter instructie te bezichtigen zijn.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	helikopterlandingssterrein
Definitie:	Terrein dat als landings- en vertrekplaats dient voor helikopters.
Inwinningssriteria:	- Wordt niet ingewonnen.
Volledigheid:	Volledig Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
234 van 261

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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	kartingbaan
Definitie:	Baan waarop met skelters of karts gereden wordt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
235 van 261

Domein: FG_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **kassengebied**

Definitie: Gebied bestaande uit meerdere landbouwkassen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **kazerne, legerplaats**

Definitie: Gebouw(-encomplex) bestemd tot huisvesting van soldaten.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: **Volledig Beperkt**

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **landgoed**

Definitie: Buitenverblijf met omliggende landerijen.

Inwinningscriteria: -

Volledigheid: Beperkt

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied

Domeinwaarde: **mijn**

Definitie: Plaats waar ertszen, steenkool, enz. worden gedolven.

Inwinningscriteria: - **Wordt niet ingewonnen.**

Volledigheid: **Volledig Niet**

Punt: Ja

Lijn: Nee

Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
236 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	milieustraat
Definitie:	Een locatie die specifiek bestemd is voor het brengen van gescheiden huishoudelijk afval en grofvuil.
Inwinningscriteria:	De in de wijken gelegen milieuinzamelpunten worden niet gegeven.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	mosselbank
Definitie:	Plaats waar mosselen gekweekt worden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	nationaal park
Definitie:	Een door de rijksoverheid aangewezen terrein van nationale landschappelijke betekenis.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
237 van 261

— 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: **natuurgebied**
Definitie: Gebied dat waarde heeft uit een oogpunt van natuurschoon of natuurleven
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Volledig
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **oliewinning**
Definitie: Installatie t.b.v. de winning of transport van aardolie.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig 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: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
238 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	openluchttheater
Definitie:	Plaats waar toneelvoorstellingen in de openlucht plaatsvinden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig 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:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
239 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	recreatiegebied
Definitie:	Terrein bedoeld voor vrijetijdsbesteding.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	renbaan
Definitie:	Het geheel aan gebouwen en installaties bedoeld voor draf- of renwedstrijden.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	skibaan
Definitie:	Terrein ingericht voor het beoefenen van de skisport.
Inwinningscriteria:	Alleen buitenskibanen worden aangegeven als functioneel gebied 'skibaan'. Ook kabelskibanen voor het beoefenen van de waterskisport worden gegeven als functioneel gebied 'skibaan' met soortnaam "Kabelskibaan". Binnenskibanen worden gegeven als gebouw met soortnaam "Skicentrum".
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	slipschool
Definitie:	Rijschool waar men een slippend voertuig leert beheersen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
240 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	sluizencomplex
Definitie:	Het geheel aan voorzieningen, zoals gebouwen, terreinen, etc., behorende tot een sluizencomplex (ook schutsluizen en uitwateringssluisen).
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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:	Volledig 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	tennispark
Definitie:	Terrein ingericht voor de beoefening van de tennissport.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
241 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	transformatorstation
Definitie:	Gebied met installatie(s) voor het transformeren van elektrische stroom.
Inwinningssriteria:	Wordt alleen ingewonnen indien verbonden met een of meerdere hoogspanningsleidingen.
Volledigheid:	Volledig 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.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	vakantiepark
Definitie:	Een terrein met voorzieningen t.b.v. verblijfsrecreatie, waarop een combinatie van bungalows en / of stacaravans en / of kampeerplaatsen voorkomt.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	verdedigingswerk
Definitie:	Historisch verdedigingswerk, al dan niet voorzien van een of meer (door aarde bedekte) gebouwen of ruïnes.
Inwinningssriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
242 van 261

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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	viskwekerij
Definitie:	Terrein met bassins, aangelegd voor het kweken van vis.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	visvijvercomplex
Definitie:	Het geheel aan voorzieningen t.b.v. sportvissen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
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 accommodatie voor ontvangst en vertrek van passagiers en verzending van goederen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
243 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	volkstuinen
Definitie:	Het geheel aan voorzieningen t.b.v. hobbytuinbouw.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	waterkering
Definitie:	Geheel van een dijk of dam, inclusief talud.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Niet
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	werf
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 betreft.
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	windturbinepark
Definitie:	Concentratie van windturbines.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
244 van 261

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **woonwagencentrum**
Definitie: Plaats waar gewoond wordt in woonwagens.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig 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: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **zenderpark**
Definitie: Gebied waar meerdere zendmasten staan opgesteld.
Inwinningscriteria: De zendmasten worden gegeneraliseerd aangegeven.
Volledigheid: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde: **ziekenhuiscomplex**
Definitie: Het geheel van gebouwen die tezamen een ziekenhuis vormen.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: **Volledig Beperkt**
Punt: Ja
Lijn: Nee
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
245 van 261

Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	zonnepark
Definitie:	Gebied waar ten behoeve van de opwekking van zonne-energie of zonnewarmte opgewekt om omgezet wordt.
Inwinningscriteria:	Het onderliggende terrein wordt gegeven volgens voorkomen of, indien niet te bepalen, als type 'overig bodemgebruik'.
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja
Domein:	FG_typeFunctioneelGebied
Domeinwaarde:	zoutwinning
Definitie:	Gebied waar zoutwinning plaatsvindt.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Volledig 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:	Volledig 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:	Volledig Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Nee
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
246 van 261

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
 Domeinwaarde: **zwembadcomplex**
 Definitie: Het geheel aan voorzieningen rond een openbaar zwembad.
 Inwinningscriteria: -
 Volledigheid: **Volledig Beperkt**
 Punt: Ja
 Lijn: Nee
 Vlak: Ja

Domein: FG_typeFunctioneelGebied
 Domeinwaarde: **overig**
 Definitie: Het type functioneel gebied is bekend, maar anders dan de genoemde waarden.
 Inwinningscriteria: -
 Volledigheid: Beperkt
 Punt: Ja
 Lijn: Nee
 Vlak: Ja

Attribuut: soortnaam

Definitie: Verdere specificatie van het type functionele gebied.
 Inwinningscriteria: Bijvoorbeeld "bejaardencentrum" in geval van een gebouwencomplex, "mergelgroeve" in het geval van een groeve of "vluchthaven" indien het type functionele gebied een haven is.
 Volledigheid: Beperkt
 Multipliciteit: Enkelvoudig
 Optionaliteit: Optioneel
 Formaat: Tekst
 Punt: Ja
 Lijn: Nee
 Vlak: Ja

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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
247 van 261

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

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
248 van 261

7.14 Objectklasse: plantopografie

Definitie: ruimtelijk object dat wel gepland is, maar nog niet in uitvoering is; meestal een groot infrastructureel object.

Inwinningscriteria: -

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
249 van 261

Attribuut: labelPunt

Definitie: De puntgeometrie van een plantopografie object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Point
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieLijn

Definitie: De lijngeometrie van een plantopografie object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Curve
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Attribuut: geometrieVlak

Definitie: De vlakgeometrie van een plantopografie object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Optioneel
Formaat: GM_Surface of GM_MultiSurface
Domein: "Ruimtelijke coördinaten"

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
250 van 261

Attribuut: typeObject

Definitie: Het soort plantopografie object.
Inwinningscriteria: -
Multipliciteit: Enkelvoudig
Optionaliteit: Verplicht
Formaat: Tekst
Domein: "PT_typePlantopografie"

Domein "PT_typeObject"

Domein: PT_typeObject
Domeinwaarde: **spoor**
Definitie: Plantopografie van spoorbaandelen.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: PT_typeObject
Domeinwaarde: **water**
Definitie: Plantopografie van waterdelen.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Domein: PT_typeObject
Domeinwaarde: **weg**
Definitie: Plantopografie van wegdeelen.
Inwinningscriteria: -
Volledigheid: Beperkt
Punt: Ja
Lijn: Ja
Vlak: Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
251 van 261

Domein:	PT_typeObject
Domeinwaarde:	overig
Definitie:	Plantopografie van overige objectklassen.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Attribuut: naam

Definitie:	De naam van het plan of van het geplande object.
Inwinningscriteria:	-
Volledigheid:	Beperkt
Multipliciteit:	Veelvoudig
Optionaliteit:	Optioneel
Formaat:	Tekst
Punt:	Ja
Lijn:	Ja
Vlak:	Ja

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
252 van 261

Bijlage 1: Mutatieprotocol

Inleiding

Deze bijlage beschrijft wanneer er wijzigingen optreden in de identificatie, de objectBeginTijd en tijdstipRegistratie van geo-objecten in TOP10NL. 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 van TOP10NL.

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

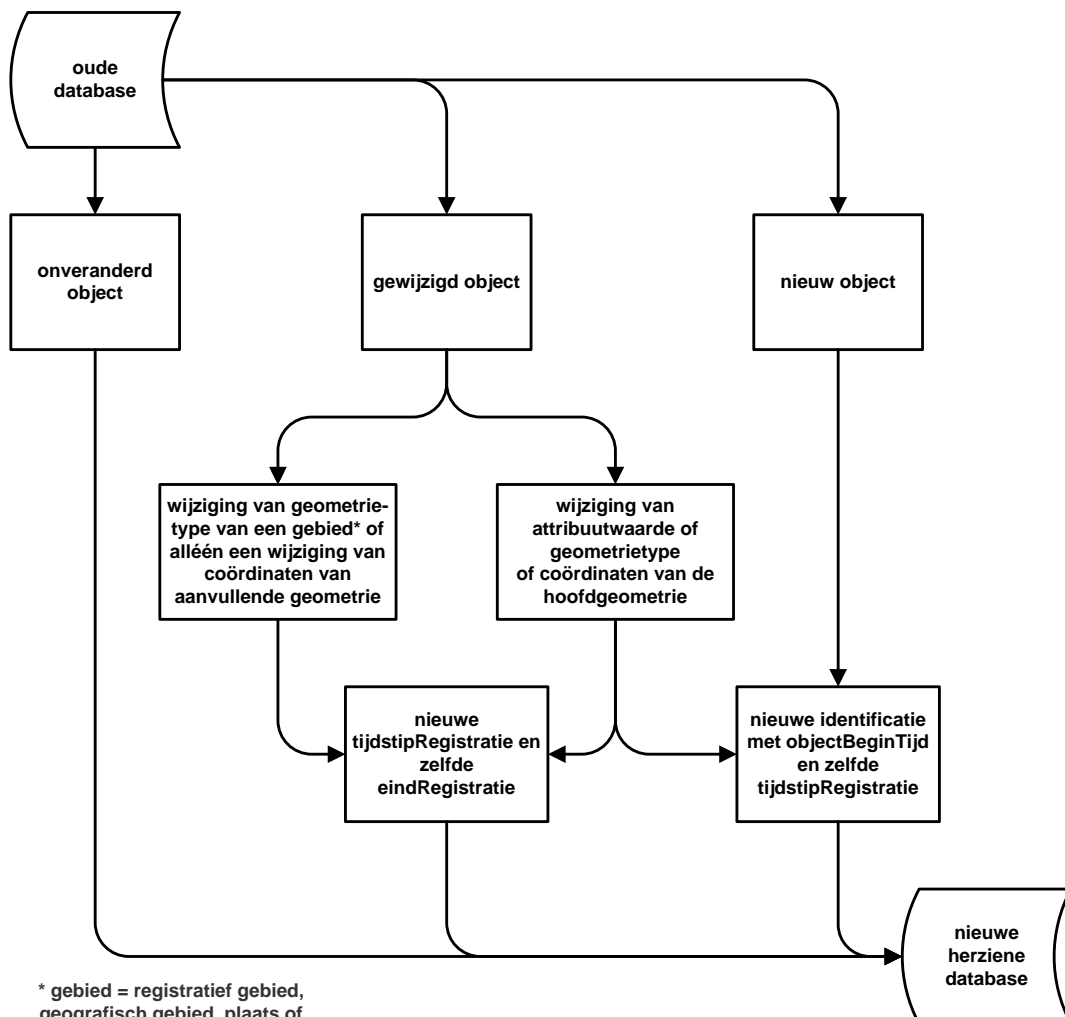
De algemeen geldende regels zijn:

- 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 eenzelfde 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

Is er in de werkelijkheid niets gebeurt met een object, dan gebeurt er ook niets met de geo-objecten in de database.

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 eenzelfde tijdstipRegistratie.

Verdwenen object

Met een verdwenen object wordt niets gedaan in het protocol. De database bevat immers alleen actuele objecten.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
254 van 261

Gewijzigd object

Als een object wijzigt, dan is de wijziging in de database afhankelijk van de grootte van de wijziging van het geo-object.

- Bij ‘kleine’ wijzigingen krijgt een geo-object een nieuwe tijdstipRegistratie.
- Bij ‘grote’ wijzigingen wordt het oorspronkelijke geo-object als een verdwenen object beschouwd en het veranderde geo-object als nieuw object. Het veranderde geo-object krijgt een nieuwe identificatie met een objectBeginTijd en een zelfde tijdstipRegistratie.

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 tabel B1.1 krijgt het geo-object een nieuwe identificatie. Een wijziging van attribuut hoogteniveau leidt altijd tot een nieuwe identificatie.

objectklasse	attribuut
Inrichtingselement	type inrichtingselement
Reliëf	type reliëf
Hoogte	type hoogte
Registratief gebied	type registratief gebied
Geografisch gebied	type geografisch gebied
Functioneel gebied	type functioneel gebied
Plaats	type gebied
Plantopografie	type object

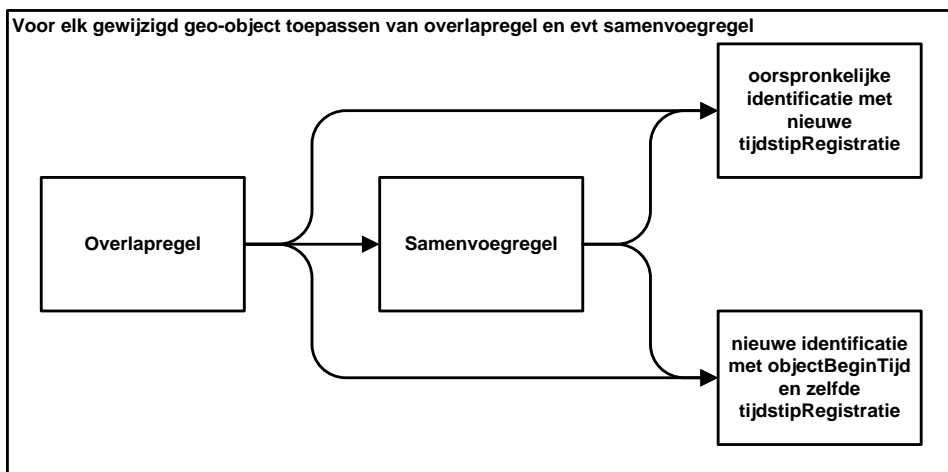
Tabel B1.1: Attributen die bij wijziging van waarde leiden tot nieuwe identificatie.

Wijziging van geometrie type of coördinaten van de hoofdgeometrie

Een wijziging in coördinaten is een wijzigingen van de vorm van de geometrie zonder dat het geometrietype verandert.

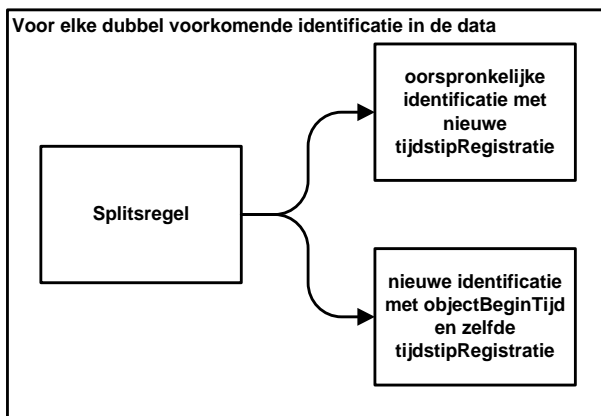
Het geometrie type is de vorm waarin een geo-object wordt opgeslagen: als punt, lijn of vlak. Door verandering van bijvoorbeeld de breedte van een object kan het geo-object veranderen van een lijn in een vlak. Een wijziging van geometrietype is altijd een wijziging van coördinaten.

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 gewijzigde geo-objecten.

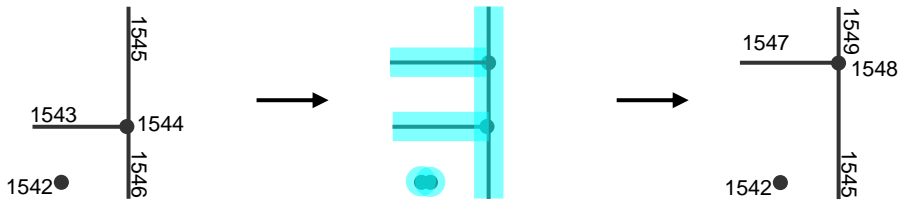
Nadat alle gewijzigde geo-objecten op deze manier zijn behandeld, wordt er gecontroleerd of een identificatie aan meerdere geo-objecten is toegekend. Indien dit het geval is, dan wordt op deze geo-objecten de splitsregel toegepast.



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.

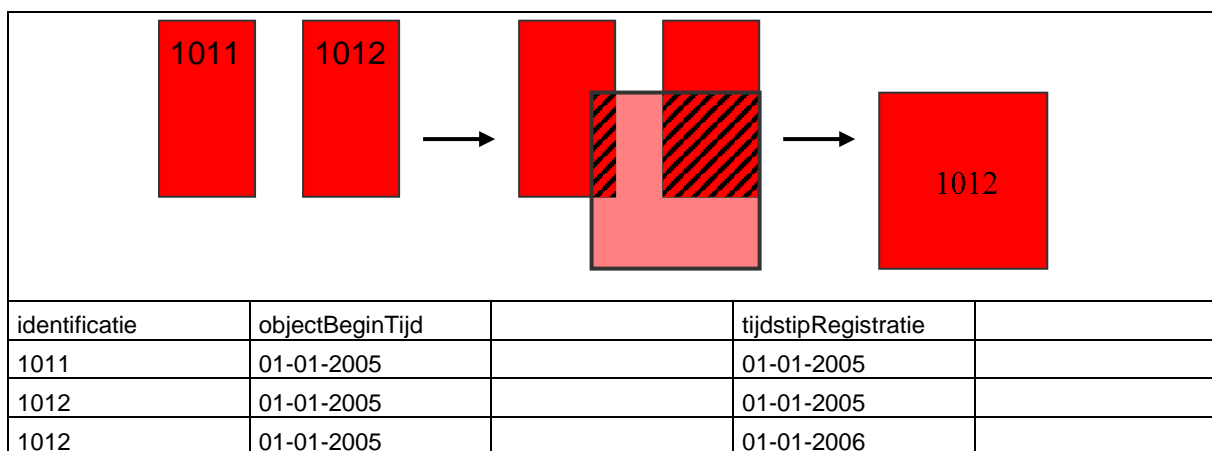
De bufferbreedte is 3 meter en wordt gemeten van de lijn of het punt tot de buitenkant van de buffer. De totale breedte van de buffer is dus 6 meter. Er wordt gebruik gemaakt van een ‘vierkante’ buffer met afgekapt uiteinde.



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 tijdstipRegistratie.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

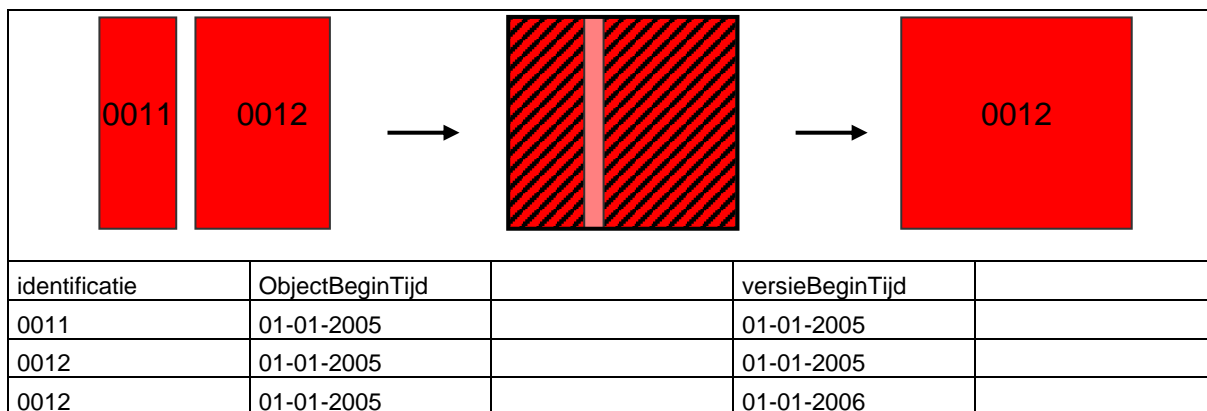
Versie
1.2.0.1

Blad
257 van 261

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 timestampRegistratie. 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).



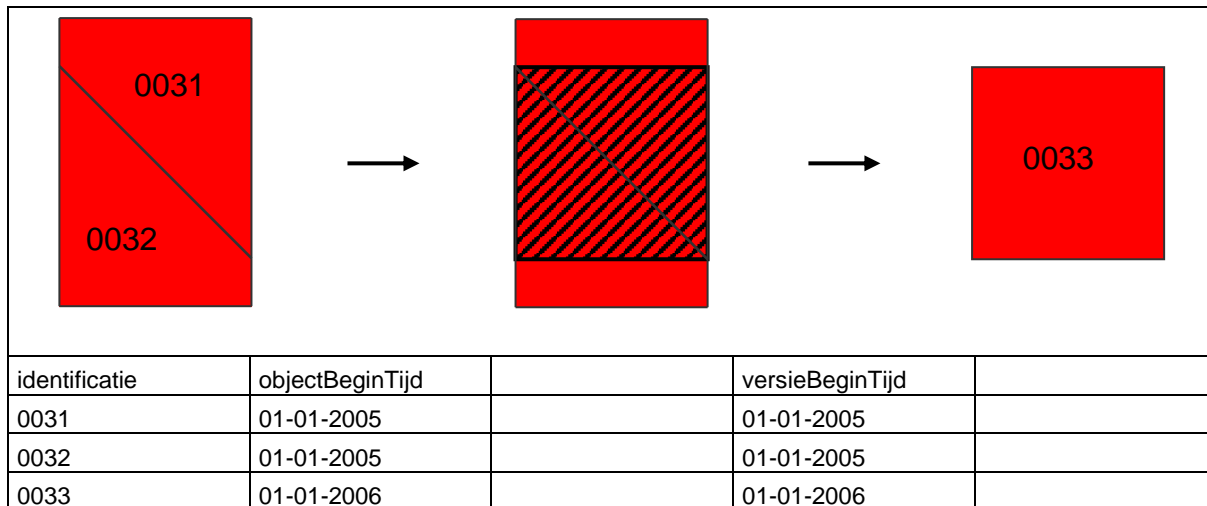
Figuur B1.6: Toepassing van de samenvoegregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

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.

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 nieuwe versie van het geo-object krijgt een nieuwe timestampRegistratie.

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 (zie figuur B1.7).



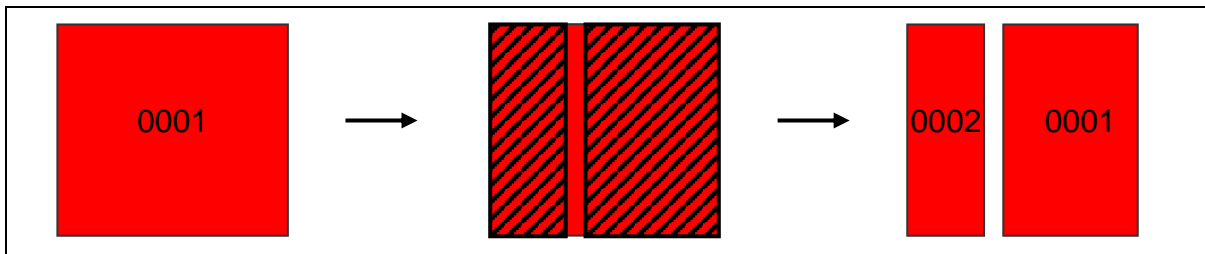
Figuur B1.7: Uitzonderingssituatie na het toepassen van de overlapregel en de samenvoegregel. De blauwe tekst geeft de nieuwe attribuutwaarden t.o.v. de oorspronkelijke situatie.

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 tijdstipRegistratie.

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 tijdstipRegistratie. De andere nieuw gevormde geo-objecten krijgen een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en eenzelfde tijdstipRegistratie (zie figuur B1.86).



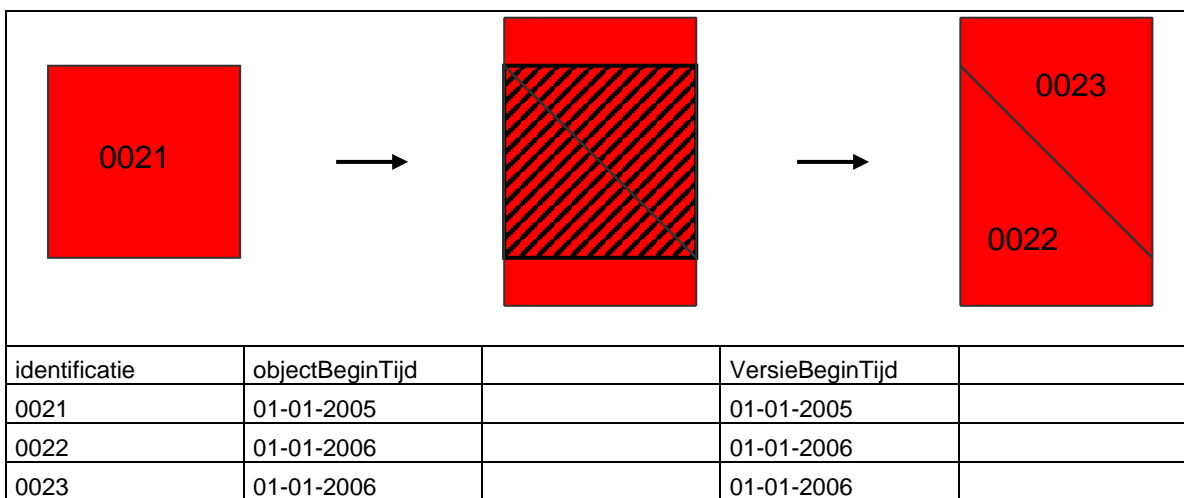
identificatie	objectBeginTijd		versieBeginTijd	
0001	01-01-2005		01-01-2005	
0002	01-01-2006		01-01-2006	
0001	01-01-2005		01-01-2006	

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 tijdstipRegistratie. 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 tijdstipRegistratie.

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 eenzelfde tijdstipRegistratie (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.

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 deze een zelfde tijdstipRegistratie krijgt. Indien er ook andere wijzigingen plaatsvinden, dan wordt de aanvullende geometrie, en de eventuele veranderingen daarvan, buiten beschouwing gelaten.

Schema

In onderstaand schema wordt aangegeven wat er in welke situatie gebeurt. Dit is afhankelijk van:

- de objectklasse;
- de verandering (van attribuutwaarde, coördinaten of geometrietype).

Objectklasse	Verandering van ...		
	Attribuutwaarde	coördinaten	geometrietype
Wegdeel	1	3	3
Spoorbaandeel	1	3	3
Waterdeel	1	3	3
Gebouw	1	3	3
Terrein	1	3	n.v.t.
Inrichtingselement	2	3	3
Reliëf	2	3	4
Hoogte	2	3	4
Registratief gebied	2	3	n.v.t
Geografisch gebied	2	3	1
Plaats	2	3	3
Functioneel gebied	2	3	1
Plantopografie	2	3	4

Tabel B1.2: Schema gebeurtenis mutatieprotocol.

Datum
8 juli 2019

Titel
Basisregistratie Topografie:
Catalogus en Productspecificaties

Versie
1.2.0.1

Blad
261 van 261

Verklaring van de nummers:

- 1 Het geo-object krijgt een nieuwe tijdstipRegistratie.
- 2 Het geo-object krijgt een nieuwe identificatie met een nieuwe objectBeginTijd en een zelfde tijdstipRegistratie als de waarde van het attribuut 'type inrichtingselement', 'type reliëf', 'type hoogte', 'type registratief gebied', 'type geografisch gebied', 'type gebied', 'type functioneel gebied' gebied' of 'type object' verandert. Het oorspronkelijke geo-object krijgt een objectEindTijd en versieEindTijd.
Indien de waarde van een ander attribuut verandert, dan krijgt het geo-object een nieuwe tijdstipRegistratie.
- 3 Als er alleen coördinaten van aanvullende geometrie (b.v. hartlijn) veranderen, dan krijgt het geo-object een nieuwe tijdstipRegistratie.
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 tijdstipRegistratie.
- 4 Als het geometrietype verandert, dan verandert vaak ook de waarde van het attribuut 'type inrichtingselement', 'type reliëf', 'type hoogte' of 'type object'. Dit heeft al een nieuwe identificatie tot gevolg, dus deze wijziging kan verder buiten beschouwing worden gelaten.