# **Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)**



Geonovum Informatiemodel Werkversie 23 februari 2024

#### Laatste werkversie:

 $\underline{https://geonovum.github.io/NL-ReSpec-GN-template/}$ 

#### Redacteur:

TPOD team (Geonovum)

#### Auteur:

TPOD team (Geonovum)

#### Doe mee:

GitHub Geonovum/NL-ReSpec-GN-template

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

### Samenvatting

Dit document beschrijft het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) dat gebruikt wordt in de keten van plan tot publicatie voor het toekennen van machine-leesbare informatie aan regelingen. Het IMOW is gebaseerd op het conceptuele model CIM-OW. CIM-OW hoort bij de reeks conceptuele modellen waarop de ketens van het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) gebaseerd zijn. Het IMOW specificeert hoe de concepten van het CIM-OW geïmplementeerd moeten worden. Het IMOW legt vast welke objecten aan het DSO moeten worden aangeleverd.

#### Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen stabiel document.

# Inhoudsopgave

1.

2.2.8

#### Samenvatting

Inleiding

#### Status van dit document

| 1.1     | Context standaard            |
|---------|------------------------------|
| 1.2     | Normatieve referenties       |
| 1.3     | Leeswijzer                   |
|         |                              |
| 2.      | Informatiemodel Omgevingswet |
| 2.1     | Context IMOW                 |
| 2.2     | Overzicht IMOW               |
| 2.2.1   | Vrijetekststructuur          |
| 2.2.2   | Artikelstructuur             |
| 2.2.3   | OW-object                    |
| 2.2.3.1 | status                       |
| 2.2.3.2 | Procedurestatus              |
| 2.2.4   | OP-object                    |
| 2.2.5   | Activiteit                   |
| 2.2.6   | Locatie                      |
| 227     | Kaart en Kaartlaag           |

SymbolisatieItem

| 3.                 | Gegevensdefinitie                           |
|--------------------|---|
| 3.1                | Model IMOW                                  |
| 3.1.1              | IMOW Regelstructuur - overzicht             |
| 3.1.2              | VrijeTekst - overzicht                      |
| 3.2                | Domein VrijeTekst                           |
| 3.2.1              | Objecttypen                                 |
| 3.2.1.1            | Divisietekst                                |
| 3.2.1.2            | Hoofdlijn                                   |
| 3.2.1.3            | Tekstdeel                                   |
| 3.2.1.4            | Divisie                                     |
| 3.2.2              | Keuzen                                      |
| 3.2.2.1            | DivisieOfDivisietekst                       |
| 3.2.3              | Attribuut- en relatiesoort details          |
| 3.2.3.1            | Objecttype details                          |
| 3.2.3.1.1          | Hoofdlijn                                   |
| 3.2.3.1.2          | Tekstdeel                                   |
| 3.2.3.2            | Keuze                                       |
| 3.2.3.2.1          | Keuze DivisieOfDivisietekst                 |
| 3.3                | Domein Regel                                |
| 3.3.1              | Objecttypen                                 |
| 3.3.1.1            | JuridischeRegel                             |
| 3.3.1.2            | Norm  |
| 3.3.1.3            | Omgevingsnorm                               |
| 3.3.1.4            | Omgevingswaarde                             |
| 3.3.1.5<br>3.3.1.6 | Activiteit                                  |
| 3.3.1.7            | Omgevingswaarderegel                        |
| 3.3.1.8            | RegelVoorIedereen<br>Regeltekst             |
| 3.3.1.9            | Instructieregel                             |
| 3.3.1.10           | ActiviteitLocatieaanduiding                 |
| 3.3.2              | _   |
| 3.3.2.1            | Gegevensgroeptypen Gegevensgroep Normwaarde |
| 3.3.3              | Attribuut- en relatiesoort details          |
| 3.3.3.1            | Objecttype details                          |
| 3.3.3.1.1          | JuridischeRegel                             |
| 3.3.3.1.2          | Norm  |
| 3.3.3.1.3          | Omgevingsnorm                               |
| 3.3.3.1.4          | Omgevingswaarde                             |
| 3.3.3.1.5          | Activiteit                                  |
| 3.3.3.1.6          | Omgevingswaarderegel                        |
| 3.3.3.1.7          | RegelVoorledereen                           |
| 3.3.3.1.8          | Instructieregel ActiviteitLocatieaanduiding |
| 3.3.3.2            | Gegevensgroeptype details                   |
| 3.3.3.2.1          | Gegevensgroeptype Normwaarde                |
| 3.4                | Domein OW-object                            |
| 3.4.1              | OWobject - overzicht                        |
| 3.4.2              | Objecttypen                                 |
| 3.4.2.1            | OW-object                                   |
| 3.4.3              | Attribuut- en relatiesoort details          |
| 3.4.3.1            | Objecttype details                          |
| 3.4.3.1.1          | OW-object                                   |
| 3.5                | Domein OP-object                            |
| 3.5.1              | OP-object - overzicht                       |
| 3.5.2              | Objecttypen                                 |
| 3.5.2.1            | OP-objectAnnotatie                          |
| 3.5.3              | Attribuut- en relatiesoort details          |
| 3.5.3.1            | Objecttype details                          |
| 3.5.3.1.1          | OP-objectAnnotatie                          |
| 3.6                | Domein GebiedsAanwijzing                    |
| 3.6.1              | Objecttypen                                 |
| 3.6.1.1            | Gebiedsaanwijzing                           |
| 3.6.2              | Attribuut- en relatiesoort details          |
|                    |   |

| 3.6.2.1                | Objecttype details   |
|------------------------|--|
| 3.6.2.1.1              | Gebiedsaanwijzing  |
| 3.7                    | Domein Locatie   |
| 3.7.1                  | Locatie - overzicht  |
| 3.7.2                  | Objecttypen  |
| 3.7.2.1                | Gebied   |
| 3.7.2.2                | Locatie  |
| 3.7.2.3                | Gebiedengroep  |
| 3.7.2.4                | Punt   |
| 3.7.2.5                | Ambtsgebied  |
| 3.7.2.6                | Puntengroep  |
| 3.7.2.7                | Lijnengroep  |
| 3.7.2.8                | Lijn   |
| 3.7.3                  | Gegevensgroeptypen   |
| 3.7.3.1                | Gegevensgroep BestuurlijkeGrenzenVerwijzing                  |
| 3.7.4                  | Attribuut- en relatiesoort details                           |
| 3.7.4.1                | Objecttype details   |
| 3.7.4.1.1              | Gebied   |
| 3.7.4.1.2              | Locatie  |
| 3.7.4.1.3<br>3.7.4.1.4 | Gebiedengroep<br>Punt  |
| 3.7.4.1.5              | Ambtsgebied  |
| 3.7.4.1.6              | Puntengroep  |
| 3.7.4.1.7              | Lijnengroep  |
| 3.7.4.1.8              | Lijn   |
| 3.7.4.2                | Gegevensgroeptype details                                    |
| 3.7.4.2.1              | $Gegevens groep type\ Bestuurlijke Grenzen Verwijzing$       |
| 3.8                    | Domein Geometrie   |
| 3.8.1                  | Objecttypen  |
| 3.8.1.1                | Geometrie  |
| 3.8.2                  | Attribuut- en relatiesoort details                           |
| 3.8.2.1                | Objecttype details   |
| 3.8.2.1.1              | Geometrie  |
| 3.9                    | Domein Kaart   |
| 3.9.1                  | Kaart - overzicht  |
| 3.9.2                  | Objecttypen  |
| 3.9.2.1                | Kaart  |
| 3.9.2.2                | Kaartlaag  |
| 3.9.3                  | Gegevensgroep Koortoutert                                    |
| 3.9.4                  | Gegevensgroep Kaartextent Attribuut- en relatiesoort details |
| 3.9.4.1                | Objecttype details   |
| 3.9.4.1.1              | Kaart  |
| 3.9.4.1.2              | Kaartlaag  |
| 3.9.4.2                | Gegevensgroeptype details                                    |
| 3.9.4.2.1              | Gegevensgroeptype Kaartextent                                |
| 3.10                   | Domein Pons  |
| 3.10.1                 | Objecttypen  |
| 3.10.1.1               | Pons   |
| 3.10.2                 | Attribuut- en relatiesoort details                           |
| 3.10.2.1               | Objecttype details   |
| 3.10.2.1.1             | Pons   |
| 3.11                   | Domein RegelingsGebied                                       |
| 3.11.1                 | Objecttypen  |
| 3.11.1.1               | Regelingsgebied  |
| 3.11.2                 | Attribuut- en relatiesoort details                           |
| 3.11.2.1               | Objecttype details   |
| 3.11.2.1.1             | Regelingsgebied  |
| 3.12                   | Domein Waardelijsten   |
| 3.12.1                 | Codelijsten  |
| 3.13                   | Domein DatatypenAlgemeen                                     |
| 3.13.1                 | Datatypen Algemeen - overzicht                               |
| 3.13.2                 | Gestructureerde datatypen                                    |

| 3.13.2.1                 | Gestructureerd datatype WaardeEenheid                 |
|--------------------------|---|
| 3.13.2.1.1               | Overzicht data elementen                              |
| 3.13.2.2                 | Gestructureerd datatype NEN3610ID                     |
| 3.13.2.2.1               | Overzicht data elementen                              |
| 3.13.3                   | Attribuut- en relatiesoort details                    |
| 3.13.3.1                 | Gestructureerde datatypen                             |
| 3.13.3.1.1               | Gestructureerd datatype WaardeEenheid                 |
| 3.13.3.1.2               | Gestructureerd datatype NEN3610ID                     |
| 3.14                     | Domein Aanlevering                                    |
| 3.14.1                   | Objecttypen   |
| 3.14.1.1                 | Bestand   |
| 3.14.1.2                 | Manifest  |
| 3.14.1.3                 | Aanlevering   |
| 3.14.2                   | Attribuut- en relatiesoort details                    |
| 3.14.2.1                 | Objecttype details                                    |
| 3.14.2.1.1               | Bestand   |
| 3.14.2.1.2<br>3.14.2.1.3 | Manifest  |
| 3.15                     | Aanlevering Domein Symbolisatie                       |
| 3.15.1                   | Objecttypen   |
| 3.15.1.1                 | SymbolisatieItem                                      |
|                          | Attribuut- en relatiesoort details                    |
| 3.15.2<br>3.15.2.1       | Objecttype details                                    |
| 3.15.2.1.1               | SymbolisatieItem                                      |
| 3.13.2.1.1               | oyinoonsatetein                                       |
| 4.                       | Inhoud van waardenlijsten                             |
| 4.1                      | Codelijst inhoud                                      |
| 4.1.1                    | Codelijst details Activiteitengroep                   |
| 4.1.2                    | Codelijst details Thema                               |
| 4.1.3                    | Codelijst details Typenorm                            |
| 4.1.4                    | Codelijst details Omgevingsnormgroep                  |
| 4.1.5                    | Codelijst details Omgevingswaardegroep                |
| 4.1.6                    | Codelijst details Gebiedsaanwijzinggroep              |
| 4.1.7                    | Codelijst details Instrument                          |
| 4.1.8                    | Codelijst details Adressaat                           |
| 4.1.9                    | Codelijst details Idealisatie                         |
| 4.1.10                   | Codelijst details Activiteitregelkwalificatie         |
| 4.1.11                   | Codelijst details TypeGebiedsaanwijzing               |
| 4.1.12                   | Codelijst details Eenheid                             |
| 5.                       | Technische implementatie IMOW                         |
| 5.1                      | OW-aanlevering en OW-manifest                         |
| 5.1.1                    | Het aanleveren van OW-objecten in OW-bestanden        |
| 5.1.2                    | GML-bestanden (informatief)                           |
| 5.2                      | Eisen bij aanleveren                                  |
| 5.2.1                    | Identificatie van OW-objecten                         |
| 5.2.2                    | Waardelijsten   |
| 5.2.3                    | Toekennen van OW-objecten aan regelingen              |
| 5.2.4                    | Verwijzingen tussen OW-objecten                       |
| 5.2.5                    | De functionele structuur                              |
| 5.2.6                    | Tijdelijk regelingdelen                               |
| 3.2.0                    | rydenyn regemigaeten                                  |
| 6.                       | Verschillen tussen IMOW en CIM-OW                     |
| 6.1                      | CIM-OW-aspecten niet in IMOW                          |
| 6.2                      | IMOW-aspecten niet in CIM-OW                          |
| _                        | an I wrong  |
| 7 <b>.</b>               | OP-aspecten relevant voor IMOW                        |
| 7.1                      | De Regeling en diens Artikelen/Leden/Divisies         |
| 7.2                      | ConsolidatieInformatie                                |
| 7.3                      | GIO's en Norm GIO's                                   |
| 7.4                      | Richtlijn voor het maken van GIO's o.b.v. OW-objecten |

8.

Het wijzigen van OW-objecten

- 8.1 Uitgangspunten relevant voor wijzigen 8.1.1 Een nieuw OW-object 8.1.2 Een OW-object wijzigen 8.1.3 Een OW-object beëindigen 8.1.4 Resultaat van een wijziging 8.2 Het gebruik van OW-aanleveringen OW-aanlevering bij besluit 8.2.1 OW-aanlevering bij intrekking 8.2.2 8.2.3 OW-aanlevering bij directe mutatie
- 9. A Bijlage: versiehistorie
- 10. Conformiteit
- 11. Lijst met figuren
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

#### § 1. Inleiding

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit document beschrijft het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) over het in de keten van plan tot publicatie toekennen van machine-leesbare informatie aan Regelingen. Het IMOW implementeert het conceptuele model CIM-OW. CIM-OW hoort bij de reeks conceptuele modellen waarop de ketens van het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) gebaseerd zijn. Het IMOW legt vast welke objecten aan het DSO kunnen worden aangeleverd.

In paragraaf 1.1 wordt een context geboden van de standaard. Paragraaf 1.2 verwijst naar de versies van standaarden die gebruikt zijn voor deze standaar. Paragraaf 1.3 bevat de leeswijzer.

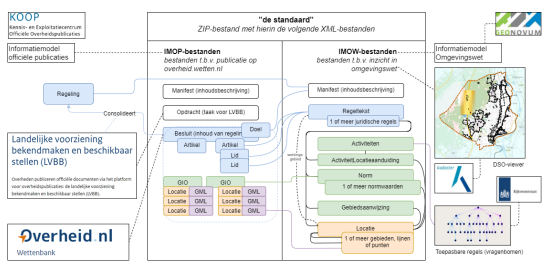
#### § 1.1 Context standaard

Wanneer je in de context van de Omgevingswet als bevoegd gezag een Regeling (bijvoorbeeld een Omgevingsplan) wilt wijzigen doe je dit via een aanlevering aan de LVBB, de landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaar stellen. Vrijwel altijd bevat die aanlevering een Besluit. De structuur van de aanlevering is vastgelegd in verschillende standaarden:

- Het <u>LVBB bronhouderkoppelvlak</u> schrijft voor welke bestanden er in de aanlevering moeten zitten wat voor eisen er zijn aan de namen van de bestanden etc.
- De <u>STOP</u> standaard legt de documentstructuur van de tekst van het besluitdeel van de aanlevering vast. Ook beschrijft deze standaard veel metadata voor de verwerking van het besluit. Verder beschrijft de STOP standaard hoe geografische informatieobjecten (GIO's) moeten worden aangeleverd.
- Het IMOW (dit document) beschrijft hoe de tekstonderdelen van een regeling te annoteren zijn, zodat ze beter verwerkt (en op een kaart getoond) kunnen worden in het DSO. Een annotatie bestaat uit een OW-object dat gekoppeld is aan identificeerbare onderdelen van de tekst. Het IMOW is bedoeld voor het realiseren van functionaliteit ten behoeve van het bevragen van een regeling in DSO-verband. Data zijn hiervoor bezien van uit geografisch perspectief. Bij een IMOW-aanlevering kun je denken aan het duiden van specifieke activiteiten op de kaart of het meeleveren van functies of beperkingengebieden. De gegevens die aangeleverd worden vanuit het IMOW helpen de buitenwereld in met het op een kaart terugvinden van Omgevingswet-. Dit document beschrijft hoe annotaties bij een besluit aangeleverd dienen te worden en hoe je aanlevert conform de set van IMOW.xsd's. Deze XSD's (XML-schema's) worden gebruikt voor de beschrijving van XML-gebaseerde gegevensuitwisseling in het DSO. Het IMOW implementeert de objecten beschreven in het CIM-OW.
- In het CIM-OW (conceptueel informatiemodel Omgevingswet) staat beschreven welke objecttypen het IMOW kent en hoe deze zich tot elkaar verhouden. Het CIM-OW is het leidende informatiemodel voor informatie-uitwisseling binnen het DSO.
- Toepassingsprofielen omgevingsdocumenten (TPOD's). Per type omgevingsdocument is er ook een set aanvullende regels specifiek voor dat type omgevingsdocument. In de TPOD's is opgenomen hoe die toegepast moeten worden. Toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten (TPOD's) beschrijven de juridische en informatiekundige context

voor de specifieke omgevingsdocumenten. Voor onder meer de volgende typen omgevingsdocumenten zijn toepassingsprofielen gepubliceerd:

- o Omgevingsplan (het omgevingsdocument dat gemeenten aanleveren, het voormalige bestemmingsplan)
- Omgevingsverordening (het omgevingsdocument dat provincies aanleveren, de voormalige provinciale verordening)
- Waterschapsverordening (het omgevingsdocument dat waterschappen aanleveren)
- Algemene maatregelen van bestuur/ ministeriële regeling (AMvB/MR, de omgevingsdocumenten die worden aangeleverd vanuit het rijk)
- Projectbesluit (het omgevingsdocument waarmee een specifiek project mogelijk wordt gemaakt)
- Omgevingsvisie (het omgevingsdocument waarmee het bevoegd gezag een visie kan maken)
- De validatiematrix beschrijft regels waaraan aanleveringen dienen te voldoen. Dit document is zelf geen standaard maar is een opsomming van regels die in de standaarden beschreven staan en waar tegen gevalideerd kan worden
- Voorbeeldbestanden van correcte aanleveringen. Deze geven inzicht hoe IMOP en IMOW technisch toegepast moeten worden om een nieuw omgevingsdocument aan te leveren.
- Waardelijsten geeft aan wat de toegestane waardes zijn bij attributen van IMOW die aan een waardelijst gekoppeld zijn.
   Waardelijsten worden in de Stelselcatalogus (https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten)
   gepubliceerd.



Figuur 1 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard

#### § 1.2 Normatieve referenties

Dit document is gebaseerd op de versies van de volgende standaarden:

- STOP Standaard (Versie STOP-IC)
- LVBB Bronhouderkoppelvlak
- CIM-OP
- CIM-OW>

#### § 1.3 Leeswijzer

De rest van dit document is als volgt opgebouwd: hoofdstuk  $\underline{2}$  beschrijft het informatiemodel en zijn onderdelen. Verder wordt het informatiemodel in de context geplaatst van de standaard voor officiële publicaties. Hoofdstuk  $\underline{3}$  bespreekt de technische implementatie en geeft hierbij aan welke bestanden er verwacht worden en beschrijft de randvoorwaarden voor het aanleveren. Hoofdstuk  $\underline{4}$  gaat gedetailleerd in op hoe de OW-bestanden er uit dienen te zien en geeft een XML-beschrijving van ieder bestand dat aangeleverd kan worden. Hoofdstuk  $\underline{5}$  geeft weer waar het CIM-OW en IMOW afwijken. Hoofdstuk  $\underline{6}$  beschrijft enkele aspecten uit STOP die relevant zijn voor de werking van OW en geeft richtlijnen over de wijze waarop OW zich verhoudt tot STOP. Hoofdstuk  $\underline{7}$  beschrijft het wijzigen van OW-objecten.

#### § 2. Informatiemodel Omgevingswet

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit hoofdstuk beschrijft het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW). Paragraaf <u>2.1</u> beschrijft de context van het IMOW, in paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> vastgelegd hoe het IMOW eruitziet bij vrijetekststructuur en in paragraaf <u>2.2.2</u> wordt de artikelsgewijze structuur beschreven. In paragraaf <u>2.3</u> wordt een aantal belangrijke diagrammen uitgelicht. In paragraaf <u>2.4</u> tenslotte wordt de verhouding tussen OP en OW beschreven.

#### § 2.1 Context IMOW

De IMOW standaard schrijft voor hoe je de tekst van een regeling (zoals beschreven in de STOP standaard) annoteert met OW-objecten. Dit gebeurt door OW-objecten mee te sturen in een Aanlevering en deze aan tekstonderdelen van OP te koppelen via de identificatie van die tekstonderdelen, het wId. OW-objecten zelf kunnen weer gekoppeld zijn aan andere OW-objecten waardoor er naast de tekst ook een gestructureerde collectie objecten bij een regeling ontstaat. Deze structuur kan bijvoorbeeld gebruikt worden om de inhoud van de regeling via een kaart te ontsluiten.

De STOP standaard beschrijft twee soorten tekststructuren voor omgevingsdocument: de artikelsgewijze structuur en de vrijetekststructuur. Afhankelijk van de documentstructuur (welke je kunt gebruiken is vastgelegd in de TPOD documenten) worden verschillende objecten meegeleverd. Voor beide typen tekststructuren is een diagram toegevoegd met hierin de aanwezige objecttypen, attributen en relaties.

De UML-diagrammen worden gebruikt om de IMOW-schema's mee te genereren. Deze koppeling zorgt voor directe link tussen wat je in de diagrammen ziet en de wijze waarop OW-bestanden gestructureerd moeten worden. In deze diagrammen wordt de volgende legenda gebruikt:



Figuur 2 Legenda gebruikt bij UML-diagrammen

OP-koppelingsverwijzingen zijn OW-objecten die een 1 op 1 tegenhanger hebben in STOP.

Een Regelobject verwijst naar een regel. Regellocatie objecten koppelen Locaties aan regels. Datatypes groeperen bij elkaar horende gegevens. Locatie objecten zijn concrete locaties. Geometrie geeft een geometrie in coördinaten. Context objecten maken geen deel uit van het IMOW maar plaatsen de objecten van het IMOW in een bredere context.

#### § 2.2 Overzicht IMOW

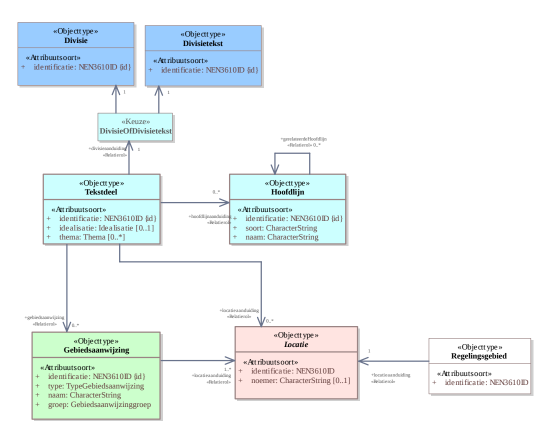
Binnen STOP zijn er twee types van Regeling te onderscheiden met een verschillende structuur: de vrijetekststructuur en de artikelstructuur. Deze structuurverschillen zorgen ook voor verschil in de manier waarop ze geannoteerd zijn. De volgende twee paragrafen beschrijven de tekststructuren en hun mogelijke annotatie:

#### § 2.2.1 Vrijetekststructuur

Vrijetekststructuur in OP bouwt gebruikt twee elementtypen, namelijk: Divisie en Divisietekst. Het hoogste niveau is altijd een Divisie, deze mag onderliggende Divisies bevatten waar uiteindelijk ook een Divisietekst met Inhoud in moet zitten. De Inhoud bevat alleen inhoudelijke tekst. De Divisie wordt gebruikt om de tekst te structureren in bijvoorbeeld verschillende hoofdstukken of paragrafen.

Binnen OW is Divisie een subklasse van OP-object. Dit betekent dat er vanuit Divisie een verwijzing is naar de wId (identificatie) in OP ofwel de wId van de Divisie in OP en naar de identificatie van de regeling in OP, de wId van de regeling. Zo zorgt het OW dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

In de vrijetekststructuur, zie Figuur 3 voor een UML diagram, zijn documenten gestructureerd in Divisie en Divisietekst element. Dit zijn dan ook de elementen waar de annotaties aan hangen. Dit betekent dat de inhoudelijke tekstgegevens worden aangeleverd in het IMOP-gedeelte en dat je vanuit OW verwijst naar deze Divisie. Vanuit OW kun je een of meerdere tekstdelen aangeven bij de Divisie. Een tekstdeel kan optioneel nog één of meerdere hoofdlijnen, gebiedsaanwijzingen, en/of locaties bevatten. Tevens kan er een Locatie direct gekoppeld zijn aan het tekstdeel of kan de locatie via de gebiedsaanwijzing gekoppeld zijn aan het tekstdeel. De locatie is een supertype van ofwel een lijn, punt, gebied of een groep van lijnen, punten of gebieden. Uiteindelijk heeft ieder subtype van locatie een geometrie die als los GML-bestand wordt meegeleverd.

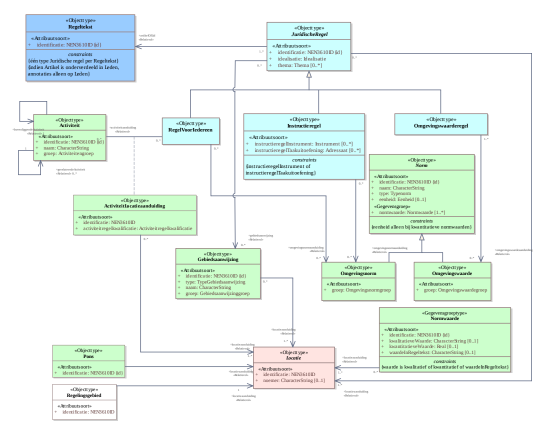


Figuur 3 UML-diagram vrijetekststructuur

#### § 2.2.2 Artikelstructuur

Een Regeling die volgens de STOP artikelsgewijze structuur bevat geneste structuur die bijvoorbeeld Hoofdstukken, Artikelen, Paragrafen of Subparagrafen kan bevatten. Op het diepste niveau zit de inhoud. Die inhoud zit altijd in Artikelen, waarbij in soms een artikel is opgesplitst in Leden. Als een Artikel Leden heeft zit de Regeltekst van het Artikel in de Leden. In een Artikel zonder Leden zit de Regeltekst in het Artikel zelf.

Figuur 4 toont het UML-diagram voor artikelsgewijze structuur.



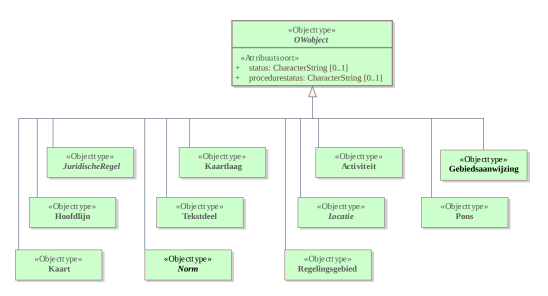
Figuur 4 UML-diagram artikelstructuur

Waar bij vrije-tekstdocumenten de tekstelement worden geannoteerd zijn het bij de artikelstructuur de artikelen of leden die worden geannoteerd. Het Regeltekst object bevat de verwijzing naar het wId van de STOP tekst die wordt geannoteerd. Vervolgens kunnen er een of meerdere Juridische regels zijn die verbonden zijn aan de regeltekst. Een juridische regel heeft drie subtypen (RegelVoorIedereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel) die allen afzonderlijke relaties hebben met de verschillende OW-objecten. Deze OW-objecten zijn: Gebiedsaanwijzing, Activiteit, Omgevingswaarde en Omgevingsnorm. Een Omgevingsnorm of Omgevingswaarde hebben altijd een Normwaarde, dit kan zijn een kwalitatieve of kwantitatieve waarde. Vervolgens hebben Normwaarde, Activiteit en Gebiedsaanwijzing nog een relatie met een Locatie (een locatie is verder uitgewerkt in paragraaf 3.1.4. Aanvullend hierop heeft de artikelstructuur een Pons-object die alleen gebruikt kan worden bij het omgevingsplan, dit is een losstaand objecttype dat een relatie heeft met een Locatie (zie 3.9).

Binnen OW is Regeltekst een subtype van OP-object, dit betekent dat er vanuit Regeltekst een verwijzing is naar de identificatie in OP ofwel de wId van het artikel en naar de identificatie van de regeling vanuit OP, de WorkID van de regeling. Zo zorgt het OW ook bij artikelsgewijze structuur dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

#### § 2.2.3 OW-object

In de lopende tekst wordt gesproken over OW-object. Instanties van de in dit diagram genoemde klasses (en subklasses) kunnen voorkomen in het IMOW deel van een aanlevering.



Figuur 5 UML-diagram OW-objecten

#### § 2.2.3.1 status

De status van een OW-object kan actief of beëindigd zijn. In de uitwisseling wordt deze status als volgt meegegeven:

- Als het veld 'status' geen waarde heeft is het OW-object actief.
- Als het veld status de waarde B is het OW-object beëindigd. Het zal het OW-object alleen nog tonen worden als iemand een tijdreis-vraag stelt.

#### § 2.2.3.2 Procedurestatus

In de STOP standaard kunnen ontwerpregelingen gemaakt worden met een ontwerpbesluit. Zo'n besluit wijzigt de tekst en de OW-object behorend bij een bestaande regelingversie. Alle OW-objecten die gewijzigd worden in het in ontwerpbesluit krijgen als procedurestatus de waarde 'ontwerp' waaruit je kan concluderen dat het object niet bij vastgestelde regelgeving hoort. Als het veld procedurestatus geen waarde heeft dan wordt het OW-object beschouwd als behorend bij vastgestelde regelgeving.

Voor een STOP ontwerpbesluit gelden de volgende regels:

- Het soortprocedure (c.q. proceduretype) is ontwerp (i.p.v. definitief).
- $\bullet \ \ \text{Er mogen minder procedure stappen gebruikt worden in vergelijking met definitieve regelgeving}.$
- De ConsolidatieInformatie mag geen tijdstempels bevatten.

Voor ontwerp-OW-objecten gelden ook andere regels:

Regel: OW-objecten met de procedurestatus 'ontwerp' kunnen niet gemuteerd worden.

Deze ontwerp-OW-objecten worden gezien als een nieuwe versie van een OW-object die niet hoort bij vastgestelde regelgeving. Dit is ook omdat ontwerpbesluiten niet gemuteerd kunnen worden, maar een losstaande status hebben t.o.v. vastgestelde regelgeving. Ontwerp-OW-objecten komen voor bij een initieel ontwerpbesluit en bij een wijzigingsontwerpbesluit.

Bij een initieel ontwerpbesluit zijn alle OW-objecten on ontwerp. Een ontwerpwijzigingsbesluit beschrijft een ontwerp ten opzicht van een actuele regeling. Alleen de OW-objecten die wijzigen ten opzicht van de actuele levering worden aangeleverd.

Regel: Iedere OW-object behorend OW-aanlevering bij een ontwerpbesluit moet de procedurestatus ontwerp hebben.

Ontwerp-activiteiten zullen niet verschijnen in de registratie van toepasbare regels, dus er kunnen geen vragenbomen op ontwerp-activiteiten gemaakt worden.

Net zoals bij een 'regulier' wijzigingsbesluit worden bij een ontwerpwijzigingsbesluit alleen annotaties die wijzigen ten opzichte van de vastgestelde regelgeving aangeleverd. Het is bij een ontwerpwijzigingsbesluit wel mogelijk om te verwijzen naar annotaties uit de vastgestelde regelgeving.

Voorbeeld: Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied.

Gaat gewijzigd worden op de volgende manier:

Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

In dit geval hoeft het Regeltekst-object niet te worden aangeleverd, deze bestaat immers al.

Er is wel noodzaak voor een ontwerpversie van de juridische regel, aangezien de locatie waar deze regel over gaat wordt uitgebreid. Er is ook noodzaak voor een nieuwe OW-locatie in ontwerp, aangezien er een stiltegebied-GIO wordt toegevoegd in dit ontwerpwijzigingsbesluit.

Voorbeeld: Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

Gaat gewijzigd worden op de volgende manier:

Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

Artikel 2: Er geldt een meldingsplicht omtrent het zwemmen in het stiltegebied.

Voor Artikel 1 wordt de juridische regel die verwijst naar het stiltegebied in ontwerp gewijzigd t.o.v. de vastgestelde versie van de juridische regel. Voor Artikel 2 wordt wel een ontwerp-Regeltekst-object aangeleverd inclusief bijbehorende ontwerp-OW-annotaties. De OW-Locatie stiltegebied en de OW-activiteit zwemmen hoeven niet te worden aangeleverd aangezien deze al bestonden in vastgestelde regelgeving.

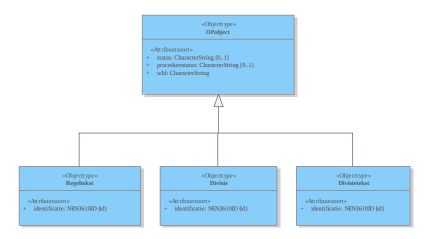
**Regel**: Alleen OW-objecten die de procedurestatus 'ontwerp' hebben mogen verwijzen naar OW-objecten met de procedurestatus 'ontwerp'.

**Regel:** Een ontwerpregeling is altijd gebaseerd op een bestaande versie van een regeling. Verwijzingen vanuit OW-objecten met de procedurestap 'ontwerp' verwijzen altijd naar de versie van het OW-object zoals bekend in de regelingversie waarop de ontwerpregeling gebaseerd is.

Bij het aanleveren van Ontwerp-OW-objecten is het aan te bevelen dat de identificaties identiek blijven aan de OW-objecten die horen bij vastgestelde regelingen. De voorziening zorgt ervoor dat er geen validatieconflicten zijn, omdat ontwerp-objecten in aparte tabellen opgeslagen worden.

#### § 2.2.4 OP-object

OP-objecten zijn OW-objecten die een rechtstreekse verwijzing bevatten naar een geïdentificeerd onderdeel van het tekstdeel van de Regeling waar dit OW-object bij hoort.



Figuur 6 UML-diagram OP-objecten

OP-objecten zij de koppeling tussen het IMOW en de tekstelementen in de STOP standaard. Voor documenten met de regelstructuur gebeurt dit via het object Regeltekst. Voor vrijetekst via Divisie en Divisietekst. De OP-objecten bevatten attribuut wId dat verwijst naar het ID van het artikel of lid uit IMOP. Daarnaast hebben deze objecten NEN3610 identificatie zoals gebruikt in het IMOW.

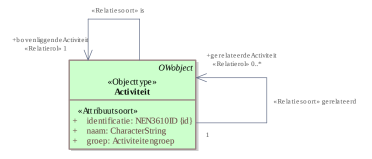
Regel: Voor ieder Artikel (zonder leden) of Lid moet er een gekoppeld OW-object zijn.

Een Regeltekst verwijst altijd naar minstens één Juridische Regel. Juridische Regel is een abstract objecttype dat drie subtypen heeft, namelijk: RegelVoorIedereen, Instructieregel en Omgevingswaarderegel.

De Juridische regels hebben een identificatie. Tevens hebben ze een relatie genaamd: 'artikelOfLid', welke verwijst naar de OW-Regeltekst object.

OW-objecten hebben ook onderlinge relaties. Zo heeft een Juridische regel een relatie naar o.a. een Activiteit, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing en andere objecten.

#### § 2.2.5 Activiteit

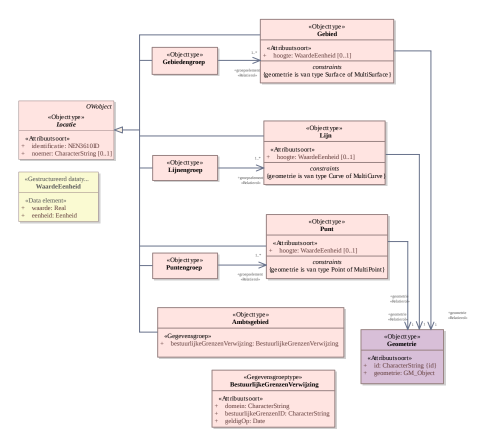


Figuur 7 UML-diagram Activiteit

#### § 2.2.6 Locatie

Locatie modelleert de locatie die aan OW-objecten wordt toegekend. Een locatie kan de vorm hebben van een punt, lijn, gebied of samengestelde groepen daarvan. Met een verwijzing naar Geometrie worden de coördinaten opgenomen. De Geometrie objecten worden uitgewisseld in een apart geometrie-bestand.

Punt, Lijn en Gebied verwijzen naar de ID van de geometrie in de meegeleverde GIO Ambtsgebied bevat een verwijzing naar de bestuurlijkeGrenzen-voorziening



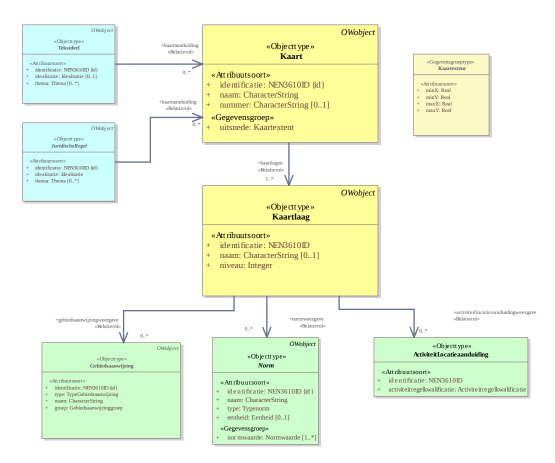
Figuur 8 UML-diagram Locatie

In Officiële Publicaties wordt de koppeling tussen tekst en Geometrie op een andere manier gedaan. Geometrie wordt aangeleverd in Geografisch Informatie Objecten GIOs waarnaar In de lopende tekst wordt verwezen via hun STOP identificatie.

In OW worden geen GIO's aangeleverd, maar juist locaties. Uiteindelijk verwijst zowel OW als OP naar hetzelfde geometrie-bestand, maar op een andere manier (OP via GIO's en OW via Locaties).

#### § 2.2.7 Kaart en Kaartlaag

De klasse Kaart modelleert de onderdelen die nodig zijn om een kaart te benoemen en kaartlagen samen te stellen uit locatie en inhoudelijke informatie van andere OW-objecten.

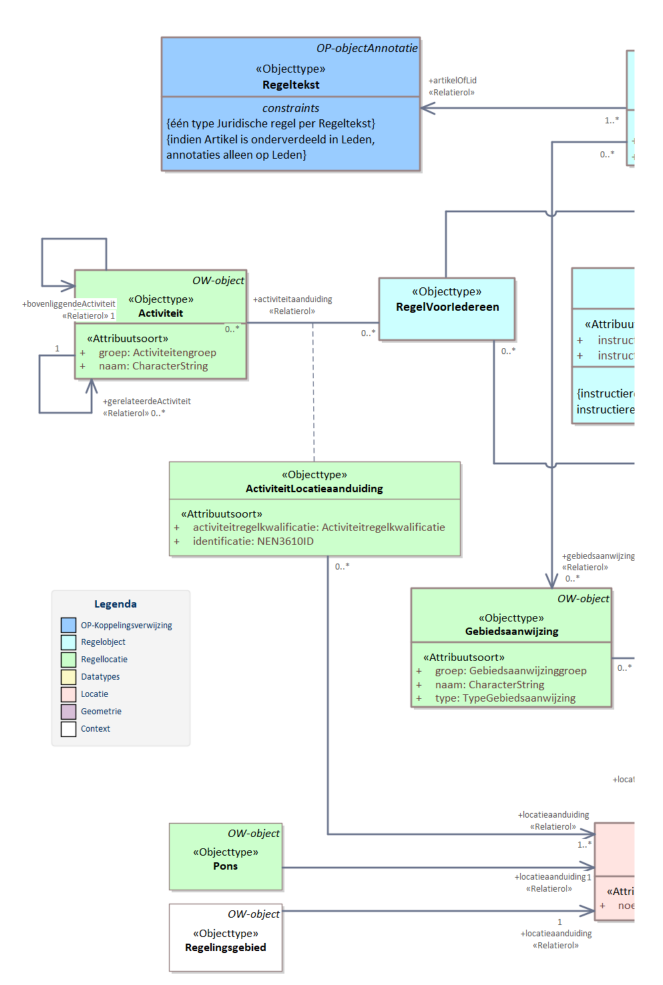


<u>Figuur 9</u> UML-diagram Kaart en kaartlaag

#### § 2.2.8 SymbolisatieItem

De klasse SymbolisatieItem is verwijderd uit het IMOW omdat er modelleringsfouten in zaten. Dit is in lijn met de werkafspraak waarin werd afgesproken deze klasse niet meer te gebruiken. In een volgende versie wordt een functioneel correcte variant van het SymbolisatieItem toegevoegd.

- § 3. Gegevensdefinitie
- § 3.1 Model IMOW
- § 3.1.1 IMOW Regelstructuur overzicht



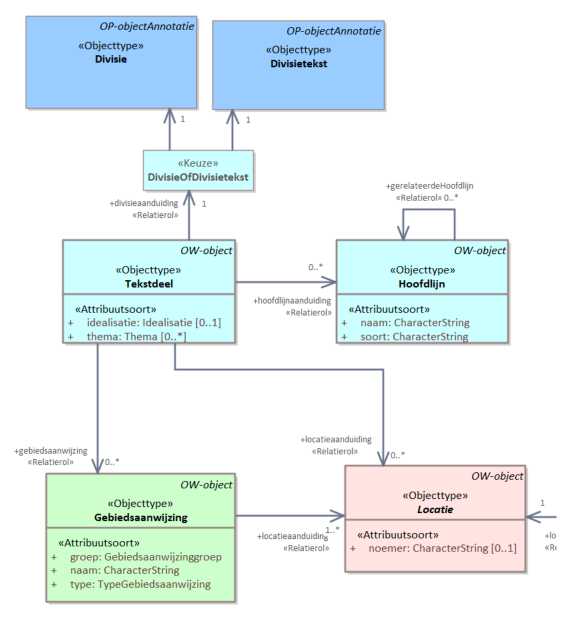
Figuur 10 IMOW Regelstructuur

Een Regeling die volgens de STOP artikelsgewijze structuur bevat geneste structuur die bijvoorbeeld Hoofdstukken, Artikelen, Paragrafen of Subparagrafen kan bevatten. Op het diepste niveau zit de inhoud. Die inhoud zit altijd in Artikelen, waarbij in soms een artikel is opgesplitst in Leden. Als een Artikel Leden heeft zit de Regeltekst van het Artikel in de Leden. In een Artikel zonder Leden zit de Regeltekst in het Artikel zelf.

Waar bij vrije-tekstdocumenten de tekstelement worden geannoteerd zijn het bij de artikelstructuur de artikelen of leden die worden geannoteerd. Het Regeltekst object bevat de verwijzing naar het wId van de STOP tekst die wordt geannoteerd. Vervolgens kunnen er een of meerdere Juridische regels zijn die verbonden zijn aan de regeltekst. Een juridische regel heeft drie subtypen (RegelVoorIedereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel) die allen afzonderlijke relaties hebben met de verschillende OW-objecten. Deze OW-objecten zijn: Gebiedsaanwijzing, Activiteit, Omgevingswaarde en Omgevingsnorm. Een Omgevingsnorm of Omgevingswaarde hebben altijd een Normwaarde, dit kan zijn een kwalitatieve of kwantitatieve waarde. Vervolgens hebben Normwaarde, Activiteit en Gebiedsaanwijzing nog een relatie met een Locatie (een locatie is verder uitgewerkt in paragraaf 3.1.4. Aanvullend hierop heeft de artikelstructuur een Pons-object die alleen gebruikt kan worden bij het omgevingsplan, dit is een losstaand objecttype dat een relatie heeft met een Locatie (zie 3.9).

Binnen OW is Regeltekst een subtype van OP-object, dit betekent dat er vanuit Regeltekst een verwijzing is naar de identificatie in OP ofwel de wId van het artikel en naar de identificatie van de regeling vanuit OP, de WorkID van de regeling. Zo zorgt het OW ook bij artikelsgewijze structuur dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

#### § 3.1.2 VrijeTekst - overzicht



<u>Figuur 11</u> VrijeTekst

Vrijetekststructuur in OP bouwt gebruikt twee elementtypen, namelijk: Divisie en Divisietekst. Het hoogste niveau is altijd een Divisie, deze mag onderliggende Divisies bevatten waar uiteindelijk ook een Divisietekst met Inhoud in moet zitten. De Inhoud bevat alleen inhoudelijke tekst. De Divisie wordt gebruikt om de tekst te structureren in bijvoorbeeld verschillende hoofdstukken of paragrafen.

Binnen OW is Divisie een subklasse van OP-object. Dit betekent dat er vanuit Divisie een verwijzing is naar de wId (identificatie) in OP ofwel de wId van de Divisie in OP en naar de identificatie van de regeling in OP, de wId van de regeling. Zo zorgt het OW dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

In de vrijetekststructuur, zie Figuur 3 voor een UML diagram, zijn documenten gestructureerd in Divisie en Divisietekst element. Dit zijn dan ook de elementen waar de annotaties aan hangen. Dit betekent dat de inhoudelijke tekstgegevens worden aangeleverd in het IMOP-gedeelte en dat je vanuit OW verwijst naar deze Divisie. Vanuit OW kun je een of meerdere tekstdelen aangeven bij de Divisie. Een tekstdeel kan optioneel nog één of meerdere hoofdlijnen, gebiedsaanwijzingen, en/of locaties bevatten. Tevens kan er een Locatie direct gekoppeld zijn aan het tekstdeel of kan de locatie via de gebiedsaanwijzing gekoppeld zijn aan het tekstdeel. De locatie is een supertype van ofwel een lijn, punt, gebied of een groep van lijnen, punten of gebieden. Uiteindelijk heeft ieder subtype van locatie een geometrie die als los GML-bestand wordt meegeleverd.

#### § 3.2 Domein VrijeTekst

#### § 3.2.1 Objecttypen

#### § 3.2.1.1 Divisietekst

| Naam                      | Divisietekst                        |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Definitie                 | Annotatie op een STOP Divisietekst. |
| Indicatie abstract object | Nee                                 |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| <u>DivisieOfDivisietekst</u> [ 1 * ] <u>is opgenomen in:</u><br><u>divisietekstaanduiding</u> Divisietekst [ 1 ] |  |
| Divisietekst is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>  | Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP. |

#### § 3.2.1.2 Hoofdlijn

| Naam                      | Hoofdlijn   |
|---------------------------|---|
| Definitie                 | Element dat de hoofdlijn weergeeft van het beleid voor of de kwaliteit, ontwikkeling of staat van de fysieke leefomgeving dat of die in het Tekstdeel wordt beschreven. |
| Indicatie abstract object | Nee   |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat         | Card |
|---------------|-----------|-----------------|------|
| <u>naam</u>   |           | CHARACTERSTRING | 1    |

SOOIT CHARACTERSTRING 1

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie                                      |
|---|--|
| Hoofdlijn [ 1 ] <u>gerelateerdeHoofdlijn: gerelateerde-</u><br><u>Hoofdlijn Hoofdlijn</u> [ 0 * ] |  |
| <u>Tekstdeel</u> [ 1 * ] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding</u> Hoofdlijn [ 0 * ]                      |  |
| Hoofdlijn is specialisatie van <u>OW-object</u>   | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering |

# § 3.2.1.3 Tekstdeel

| Naam                      | Tekstdeel  |  |
|---------------------------|--|--|
| Definitie                 | Tekstdeel is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar horende<br>Juridische teksten in een tekst met Vrijetekststructuur, te weten een FormeleInhoud. |  |
| Indicatie abstract object | Nee  |  |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie   | Formaat            | Card |
|--------------------|---|--------------------|------|
| <u>idealisatie</u> |   | <u>Idealisatie</u> | 01   |
| <u>thema</u>       | Is afgeleid van, en altijd gelijk aan, de regels die zijn opgenomen in de regeltekst. | <u>Thema</u>       | 0*   |

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| Tekstdeel [ 1 * ] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding Hoofdlijn</u> [        |  |
| 0*]  |  |
| Tekstdeel [ 1 ] divisieaanduiding: divisieaanduiding                   |  |
| <u>DivisieOfDivisietekst</u> [ 1 ]                                     |  |
| Tekstdeel [ 1 ] benoemt: kaartaanduiding Kaart [ 0 * ]                 | Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel |
| Tekstdeel [ 0 * ] <u>definieert: locatieaanduiding Locatie</u> [ 0 * ] |  |
| Tekstdeel [ 0 * ] beschrijft een gebiedsaanwijzing:                    |  |
| gebiedsaanwijzing Gebiedsaanwijzing [ 0 * ]                            |  |
| Tekstdeel is specialisatie van <u>OW-object</u>                        | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering         |

#### § 3.2.1.4 Divisie

| Naam      | Divisie                        |
|-----------|--------------------------------|
| Definitie | Annotatie op een STOP Divisie. |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| <u>DivisieOfDivisietekst</u> [ 1 * ] <u>is opgenomen in:</u><br><u>divisieaanduiding</u> Divisie [ 1 ] |  |
| Divisie is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>   | Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP. |

### § 3.2.2 Keuzen

# § 3.2.2.1 DivisieOfDivisietekst

| Naam | DivisieOfDivisietekst |
|------|-----------------------|
|------|-----------------------|

# $\S$ 3.2.3 Attribuut- en relatiesoort details

### § 3.2.3.1 Objecttype details

## § 3.2.3.1.1 Hoofdlijn

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Hoofdlijn}}$ naam

| Naam  | naam                  |  |
|---|-----------------------|--|
| Formaat   | CHARACTERSTRING       |  |
| Lengte  | 255                   |  |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 1                     |  |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                   |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                   |  |
| Attribuutsoort details <u>Hoofdlijn</u> soor                | t                     |  |
| Naam  | soort                 |  |
| Formaat   | CHARACTERSTRING       |  |
| Lengte  | 80                    |  |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 1                     |  |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                   |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                   |  |
| Relatiesoort details <u>Hoofdlijn</u> gerelateerdeHoofdlijn |                       |  |
| Naam  | gerelateerdeHoofdlijn |  |
| Gerelateerd objecttype                                      | <u>Hoofdlijn</u>      |  |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 0*                    |  |

Attribuutsoort details <u>Tekstdeel</u> idealisatie

| Attribuutsoort details <u>Tekstdeel</u> idealisatie |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Naam  | idealisatie   |  |  |
| Formaat   | <u>Idealisatie</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 01  |  |  |
| Indicatie classificerend                            | Nee   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee   |  |  |
| Indicatie identificerend                            | Nee   |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstdeel</u> them        | a   |  |  |
| Naam  | thema   |  |  |
| Herkomst  | IMOW  |  |  |
| Definitie   | Is afgeleid van, en altijd gelijk aan, de regels die zijn opgenomen in de regeltekst. |  |  |
| Herkomst definitie                                  | Omgevingswet  |  |  |
| Datum opname  | 10-9-2019   |  |  |
| Formaat   | <u>Thema</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 0*  |  |  |
| Indicatie classificerend                            | Nee   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee   |  |  |
| Indicatie identificerend                            | Nee   |  |  |
| Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> bevat         |   |  |  |
| Naam  | bevat   |  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | <u>Hoofdlijn</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 0*  |  |  |
| Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> divisies      | nanduiding  |  |  |
| Naam  | divisieaanduiding   |  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | Keuze uit <u>Divisietekst</u> , <u>Divisie</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 1   |  |  |
| Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> benoem        | nt  |  |  |
| Naam  | benoemt   |  |  |
| Definitie   | Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel                                |  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | <u>Kaart</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 0*  |  |  |
| Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> definie       | ert   |  |  |
| Naam  | definieert  |  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | <u>Locatie</u>  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 0*  |  |  |
| Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> beschri       | jft een gebiedsaanwijzing   |  |  |
| Naam  | beschrijft een gebiedsaanwijzing  |  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | Gebiedsaanwijzing   |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                             | 0*  |  |  |

#### § 3.2.3.2.1 Keuze DivisieOfDivisietekst

Relatiesoort details  $\underline{\mbox{DivisieOfDivisietekst}}$  is opgenomen in

| Naam  | is opgenomen in     |  |  |
|---|---------------------|--|--|
| Gerelateerd objecttype  | <u>Divisietekst</u> |  |  |
| Indicatie kardinaliteit   | 1                   |  |  |
| Relatiesoort details <u>DivisieOfDivisietekst</u> is opgenomen in |                     |  |  |
| Naam  | is opgenomen in     |  |  |
| Gerelateerd objecttype  | <u>Divisie</u>      |  |  |
| Indicatie kardinaliteit   | 1                   |  |  |

# § 3.3 Domein Regel

# § 3.3.1 Objecttypen

# § 3.3.1.1 JuridischeRegel

| Naam                      | JuridischeRegel  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.   |
| Toelichting               | Een regel betreft binnen de Omgevingswet veelal activiteiten, en/of normen en/of functies en/of beperkingengebieden. |
| Indicatie abstract object | Ja   |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie  | Formaat            | Card |
|--------------------|--|--------------------|------|
| <u>idealisatie</u> | Vastlegging van de manier de begrenzing van Locatie<br>voor deze Juridische regel geïnterpreteerd moet worden en<br>door het bevoegd gezag bedoeld is. | <u>Idealisatie</u> | 1    |
| thema              | Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.   | <u>Thema</u>       | 0*   |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| JuridischeRegel [ 0 * ] <u>gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing [ 0 * ]</u> | Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel. |

| JuridischeRegel [ 0 * ] <u>definieert: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [ 1 * ] | De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende<br>Locatie. |
|---|---|
| JuridischeRegel [ 1 ] <u>kaartaanduiding: kaartaanduiding</u> <u>Kaart</u> [ 0 * ]  | Verwijzing naar kaart behorend bij deze regel.                        |
| JuridischeRegel [ 1 * ] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u><br>Regeltekst [ 1 ]    | Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is.          |
| JuridischeRegel is specialisatie van <u>OW-object</u>                               | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering                        |

#### § 3.3.1.2 Norm

| Naam                      | Norm   |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden. |
| Toelichting               | Een normwaarde kan kwalitatief of kwantitatief zijn.   |
| Indicatie abstract object | Ja   |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam               | Definitie  | Formaat           | Card |
|-----------------------------|--|-------------------|------|
| <u>eenheid</u>              | Waneer het een kwantitatie normwaarde betreft is dit de eenheid van alle normwaardes in deze norm.   | <u>Eenheid</u>    | 01   |
| <u>naam</u>                 | de mensleesbare beschrijving waarmee een<br>Locatie wordt aangeduid.   | CHARACTERSTRING   | 1    |
| type                        |  | <u>Typenorm</u>   | 1    |
| <u>normwaarde</u> :         |  | <u>Normwaarde</u> | 1*   |
| - <u>identificatie</u>      |  | NEN3610ID         | 1    |
| - <u>kwalitatieveWaarde</u> | De toewijzing van een normerende waarde aan een locatie in de vorm van een beschrijving in woorden. De beschrijving geeft tekstueel de betekenis weer van de normwaarde. | CHARACTERSTRING   | 01   |
| - kwantitatieveWaarde       | De numerieke waarde van een norm.  | REAL              | 01   |
| - waardeInRegeltekst        |  | CHARACTERSTRING   | 01   |
| - <u>locatieaanduiding</u>  |  | <u>Locatie</u>    | 1*   |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                                   | Definitie                   |
|--|-----------------------------|
| Kaartlaag [ 1 ] <u>normweergave: normweergave</u> Norm [ 0 * ] | De verbeelding van een norm |

### § 3.3.1.3 Omgevingsnorm

| Naam                      | Omgevingsnorm  |
|---------------------------|--|
| Herkomst                  | IMOW   |
| Definitie                 | De in een meetbare waarde uit te drukken norm (anders dan een omgevingswaarde)<br>die het bevoegd gezag op verschillende locaties verschillende waarden wil geven<br>die het inzichtelijk wil weergeven. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie  | Formaat            | Card |
|---------------|--|--------------------|------|
| groep         | Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt. | Omgevingsnormgroep | 1    |

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| RegelVoorIedereen [ 0 * ] omgevingsnormaanduiding: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [ 0 * ]                       |  |
| <u>Instructieregel</u> [ 0 * ] <u>omgevingsnormaanduiding:</u><br><u>omgevingsnormaanduiding</u> Omgevingsnorm [ 0 * ] |  |
| Omgevingsnorm is specialisatie van <u>Norm</u>   | Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden. |

# § 3.3.1.4 Omgevingswaarde

| Naam        | Omgevingswaarde   |
|-------------|---|
| Definitie   | Norm die de gewenste staat of kwaliteit van (een onderdeel van) de fysieke leefomgeving, de toelaatbare belasting door activiteiten en/of de toelaatbare concentratie of depositie van stoffen als beleidsdoel vastlegt.  |
| Toelichting | Omgevingswaarden is één van de instrumenten waarmee overheden het beleid van een omgevingsvisie kunnen uitvoeren. Omgevingswaarden zijn bedoeld om een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit te bereiken en in stand te houden. Bestaande begrippen als grenswaarde, streefwaarde en richtwaarde voor milieukwaliteit en andere waarden over de staat of kwaliteit van onder de fysieke leefomgeving vallende onderdelen, structuren of aspecten worden samengebracht in het begrip omgevingswaarde.  Het Rijk stelt omgevingswaarden vast in het Besluit kwaliteit leefomgeving, de provincie in een omgevingsverordening en de gemeente in een omgevingsplan. De mogelijkheid – en in een aantal gevallen de verplichting – voor de overheid om omgevingswaarden vast te stellen staat in artikel 2.9 en verder van de Omgevingswet. Het Rijk stelt in het Besluit kwaliteit leefomgeving omgevingswaarden voor: luchtkwaliteit waterkwaliteit zwemwaterkwaliteit waterveiligheid |

Naast deze verplichte rijksomgevingswaarden is alleen de provincie verplicht om omgevingswaarden te stellen voor twee onderwerpen op het terrein van waterveiligheid. Los van deze verplichtingen mogen gemeenten, Rijk en provincies ook voor andere onderwerpen omgevingswaarden te stellen. Voor bijvoorbeeld de geur van veehouderijen of voor lichthinder zijn ook omgevingswaarden denkbaar. Gemeenten mogen alleen omgevingswaarden vaststellen op terreinen waar rijk of provincie geen omgevingswaarden hebben vastgesteld.

Een andere mogelijkheid die de regelgeving biedt is dat een gemeente of provincie voor luchtkwaliteit aanvullende of strengere omgevingswaarden vastlegt dan die het Rijk heeft vastgesteld. Voor omgevingswaarden voor waterkwaliteit die het Rijk heeft vastgesteld mag alleen de provincie aanvullende waarden vastleggen.

Bron van deze toelichting:
https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/wetsinstrumenten/instrumenten/omgevingswaarde/artikel/

Indicatie abstract object

Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie   | Formaat              | Card |
|---------------|---|----------------------|------|
| groep         | Categorisering van de Omgevingswaarde volgens<br>de waardelijst Omgevingswaardegroep. | Omgevingswaardegroep | 1    |

#### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| Omgevingswaarderegel [ 1 * ] beschrijft een norm:<br>omgevingswaardeaanduiding Omgevingswaarde [ 0 * ] | Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden. |
| Omgevingswaarde is specialisatie van <u>Norm</u>   | Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.  |

#### § 3.3.1.5 Activiteit

| Naam                      | Activiteit  |
|---------------------------|---|
| Herkomst                  | IMOW  |
| Definitie                 | Een activiteit is ieder menselijk handelen waarbij, of ieder menselijk nalaten<br>waardoor een verandering of effect in de fysieke leefomgeving wordt of kan worden<br>bewerkstelligd.  |
| Herkomst definitie        | Omgevingswet  |
| Datum opname              | 2-10-2018   |
| Toelichting               | Er wordt niet een activiteit bedoeld die een initiatiefnemer voorgenomen is om uit te voeren, maar het type activiteit waarover regels opgesteld zijn. De regel geeft aan dat activiteiten van een bepaald type activiteit wel of niet zijn toegestaan zijn op deze locatie en onder welke voorwaarden. |
| Indicatie abstract object | Nee   |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie  | Formaat                  | Card |
|---------------|--|--------------------------|------|
| groep         | Een categorie, of groep, waaronder een juridische<br>regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd<br>worden tot een beperkte lijst van<br>activiteitengroepen. | <u>Activiteitengroep</u> | 1    |
| <u>naam</u>   | Een (korte) omschrijving van de activiteit.  | CHARACTERSTRING          | 1    |

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie  |
|---|--|
|   | De regels die gelden voor de gerelateerde activiteit(en) zijn<br>contextueel relevant voor deze activiteit.  |
| Activiteit [ 1 ] gerelateerd: gerelateerdeActiviteit Activiteit [ 0 * ]         | Toelichting: Met contextueel relevant wordt bedoeld dat de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit, binnen die gegeven context ook gelden voor deze activiteit. Bijvoorbeeld omdat de ene activiteit altijd samen met de andere activiteit(en) worden uitgevoerd en de regels van beide daarmee allebei tegelijk aan de orde zijn. Als de beschreven context waarin de regels behorende bij de gerelateerde activiteit gelden niet aan de orde is, dan gelden de regels van de gerelateerde activiteit niet.  Of de context aan de orde is, is niet opgenomen als informatie. Deze relatie geeft daarom, informatiekundig gezien, aan dat elke regel die geldt voor de gerelateerde activiteit relevant kan zijn voor het uitvoeren van deze activiteit. |
| Activiteit [ 1 ] is: bovenliggendeActiviteit Activiteit [ 1 ]                   | Met "is (een)" wordt een bepaalde activiteit rechtstreeks verbonden met een andere activiteit van hetzelfde type (van specifiek naar generiek).  Toelichting: Met een activiteit van hetzelfde type wordt bedoeld dat andere regels (generieker) contextueel wel of niet relevant kunnen zijn. Met contextueel relevant wordt bedoeld dat als in de regel staat dat een (generieke) activiteit van dit type een vergunningplicht geldt, onder bepaalde condities, dat deze condities worden vergeleken met de specifieke situatie van de (specifieke) activiteit die   |
|   | de initiatiefnemer voornemens is om te ontplooien. Als<br>deze hieronder vallen, dan geldt voor de voorgenomen<br>(specifieke) activiteit een vergunningplicht. In andere<br>gevallen niet, althans niet vanuit deze regels, mogelijk wel<br>vanuit andere regels.   |
| RegelVoorIedereen [ 0 * ] instantieert: activiteitaanduiding Activiteit [ 0 * ] |  |
| Activiteit is specialisatie van <u>OW-object</u>                                | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering   |

### $\S$ 3.3.1.6 Omgevingswaarderegel

| Naam                      | Omgevingswaarderegel  |  |
|---------------------------|---|--|
| Definitie                 | Regel over een omgevingswaarde als bedoeld in afdeling 2.3 Omgevingswet, die op zichzelf alleen gericht is tot de bestuursorganen van het bevoegd gezag dat de omgevingswaarde heeft vastgesteld. |  |
| Indicatie abstract object | Nee   |  |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie   |
|---|---|
| Omgevingswaarderegel [ 1 * ] <u>beschrijft een norm:</u><br>omgevingswaardeaanduiding Omgevingswaarde [ 0 * ] | Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden. |
| Omgevingswaarderegel is specialisatie van <u>Juridische-</u> <u>Regel</u>                                     | De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.  |

# § 3.3.1.7 RegelVoorIedereen

| Naam                      | RegelVoorIedereen   |  |
|---------------------------|---|--|
| Definitie                 | Een Juridische regel die voor een ieder relevant is of relevant kan zijn en geen<br>Instructieregel of Omgevingswaarderegel is. |  |
| Indicatie abstract object | Nee   |  |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| RegelVoorIedereen [ 0 * ] <u>instantieert:</u> activiteitaanduiding Activiteit [ 0 * ]                                   |  |
| RegelVoorIedereen [ 0 * ] <u>omgevingsnormaanduiding:</u><br><u>omgevingsnormaanduiding</u> <u>Omgevingsnorm</u> [ 0 * ] |  |
| RegelVoorIedereen is specialisatie van <u>JuridischeRegel</u>  | De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht. |

# § 3.3.1.8 Regeltekst

| Naam        | Regeltekst  |
|-------------|---|
| Definitie   | Annotatie op een STOP Artikel of Lid  |
| Toelichting | Een Regeltekst is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar<br>behorende juridische regels. Deze regels horen onlosmakelijk bij elkaar en hebben<br>gezamenlijk één werkingsgebied. |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie  |
|---|--|
| <u>JuridischeRegel</u> [ 1 * ] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u><br>Regeltekst [ 1 ] | Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is. |
| Regeltekst is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>                               | Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP. |

# § 3.3.1.9 Instructieregel

| Naam                      | Instructieregel  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Regel als bedoeld in paragraaf 2.5.1 Omgevingswet, gericht tot een ander bestuursorgaan. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                  | Definitie   | Formaat           | Card |
|--------------------------------|---|-------------------|------|
| instructieregelInstrument      | De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.                                     | <u>Instrument</u> | 0*   |
| instructieregelTaakuitoefening | Het type bestuurslaag of organisatie dat de taak waarover<br>de instructieregel gaat, moet uitvoeren. | <u>Adressaat</u>  | 0*   |

# § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie  |
|---|--|
| Instructieregel [ 0 * ] <u>omgevingsnormaanduiding:</u><br><u>omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm</u> [ 0 * ] |  |
| Instructieregel is specialisatie van <u>JuridischeRegel</u>   | De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht. |

# $\S~3.3.1.10~Activite it Locatie a and uiding$

| Naam                      | ActiviteitLocatieaanduiding  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Het voorkomen van een activiteit vanuit een Juridische regel.  |
| Toelichting               | Wanneer een RegelVoorIedereen een Activiteit reguleert hoor daar een Activiteit-<br>Locatieaanduiding bij die vastlegt waar de Activiteit gereguleerd wordt en een<br>kwalificatie geeft van de Regel. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam                      | Definitie 1 | Formaat                     | Card |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------|------|
| <u>activiteitregelkwalificatie</u> |             | Activiteitregelkwalificatie | 1    |
| <u>identificatie</u>               |             | NEN3610ID                   | 1    |

#### $\S$ Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| ActiviteitLocatieaanduiding [ 0 * ] <u>kwalificeert:</u> <u>locatieaanduiding Locatie</u> [ 1 * ]                                    |   |
| Kaartlaag [ 1 ] activiteitlocatieaanduidingweergave:<br>activiteitlocatieaanduidingweergave Activiteit-<br>Locatieaanduiding [ 0 * ] | Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die<br>getoond moet(en) worden op de Kaartlaag |
| SymbolisatieItem [ 0 1 ] symboliseert: activiteit-<br>LocatieaanduidingSymbolisatie Activiteit-<br>Locatieaanduiding [ 0 * ]         |   |

# § 3.3.2 Gegevensgroeptypen

# $\S$ 3.3.2.1 Gegevensgroep Normwaarde

| Naam      | Normwaarde   |
|-----------|--|
| Definitie | Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm. De normwaarde<br>geeft aan wat de specifieke kwantitatieve of kwalitatieve eisen zijn, inclusief de<br>toewijzing ervan aan de specifieke locatie(s) waar de normwaarde voor geldt. |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                | Definitie   | Formaat         | Card |
|------------------------------|---|-----------------|------|
| - <u>identificatie</u>       |   | NEN3610ID       | 1    |
| - <u>kwalitatieveWaarde</u>  | De toewijzing van een normerende waarde aan<br>een locatie in de vorm van een beschrijving in<br>woorden. De beschrijving geeft tekstueel de<br>betekenis weer van de normwaarde. | CHARACTERSTRING | 01   |
| - <u>kwantitatieveWaarde</u> | De numerieke waarde van een norm.   | REAL            | 01   |
| - waardeInRegeltekst         |   | CHARACTERSTRING | 01   |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie                                       |
|--|---|
| Normwaarde [ 0 * ] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [ 1 * ]                                    | verwijzing naar de Locaties waar de norm geldt. |
| <u>SymbolisatieItem</u> [ 0 1 ] <u>symboliseert: normwaarde-</u><br><u>Symbolisatie</u> Normwaarde [ 0 * ] |   |

#### § 3.3.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.3.3.1 Objecttype details

### $\S$ 3.3.3.1.1 JuridischeRegel

| Naam  | idealisatie  |
|---|--|
| Definitie                                   | Vastlegging van de manier de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel<br>geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.  |
| Formaat                                     | <u>Idealisatie</u>   |
| Indicatie kardinaliteit                     | 1  |
| Indicatie classificerend                    | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Indicatie identificerend                    | Nee  |
| Attribuutsoort details <u>JuridischeR</u> e | g <u>el</u> thema  |
| Naam  | thema  |
| Herkomst                                    | IMOW   |
| Definitie                                   | Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.   |
| Herkomst definitie                          | Omgevingswet   |
| Datum opname                                | 2-10-2018  |
| Formaat                                     | <u>Thema</u>   |
| Indicatie kardinaliteit                     | 0*   |
| Indicatie classificerend                    | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Indicatie identificerend                    | Nee  |
| Relatiesoort details <u>JuridischeReg</u>   | el gebiedsaanwijzing   |
| Naam  | gebiedsaanwijzing  |
| Definitie                                   | Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel.  |
| Gerelateerd objecttype                      | Gebiedsaanwijzing  |
| Indicatie kardinaliteit                     | 0*   |
| Relatiesoort details <u>JuridischeReg</u>   | el definieert  |
| Naam  | definieert   |
| Definitie                                   | De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.   |
| Gerelateerd objecttype                      | Locatie  |
| Indicatie materiële historie                | Ja   |
| Indicatie kardinaliteit                     | 1*   |
| Toelichting                                 | Alle regels kennen een werkingsgebied, ook beleidsregels. Beleidsregels hebben als werkingsgebied het gebied waarover het bevoegd gezag gaat. Daarom is er voor all regels altijd sprake van een locatie en is de kardinaliteit 1. |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Vingelijk geen waarde                       |  |

Relatiesoort details <u>JuridischeRegel</u> kaartaanduiding

| Naam  | kaartaanduiding  |
|---|--|
| Definitie   | Verwijzing naar kaart behorend bij deze regel.               |
| Gerelateerd objecttype                                      | <u>Kaart</u>   |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 0*   |
| Relatiesoort details <u>JuridischeRegel</u> is opgenomen in |  |
| Naam  | is opgenomen in  |
| Definitie   | Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is. |
| Gerelateerd objecttype                                      | Regeltekst   |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 1  |

#### § 3.3.3.1.2 Norm

Definitie

#### Attribuutsoort details Norm eenheid

| Attribuutsoort details Norm eenheid         |  |
|---|--|
| Naam  | eenheid  |
| Definitie                                   | Waneer het een kwantitatie normwaarde betreft is dit de eenheid van alle normwaardes in deze norm. |
| Formaat                                     | <u>Eenheid</u>   |
| Indicatie kardinaliteit                     | 01   |
| Indicatie classificerend                    | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Indicatie identificerend                    | Nee  |
| Attribuutsoort details <u>Norm</u> naam     |  |
| Naam  | naam   |
| Definitie                                   | de mensleesbare beschrijving waarmee een Locatie wordt aangeduid.                                  |
| Formaat                                     | CHARACTERSTRING  |
| Indicatie kardinaliteit                     | 1  |
| Indicatie classificerend                    | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Indicatie identificerend                    | Nee  |
| Gegevensgroep <u>Norm</u> normwaarde        |  |
| Naam  | normwaarde   |
| Formaat                                     | <u>Normwaarde</u>  |
| Indicatie kardinaliteit                     | 1*   |
| Gegevensgroeptype Normwaarde                |  |
| Attribuutsoort details Normwaarde id        |  |
| Naam  | identificatie  |
| Formaat                                     | <u>NEN3610ID</u>   |
| Indicatie kardinaliteit                     | 1  |
| Indicatie classificerend                    | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Indicatie identificerend                    | Ja   |
| Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> ky | walitatieveWaarde  |
| Naam  | kwalitatieveWaarde   |

De toewijzing van een normerende waarde aan een locatie in de vorm van een beschrijving in woorden. De beschrijving geeft tekstueel de betekenis weer van de

|   | normwaarde.                       |
|---|-----------------------------------|
| Formaat   | CHARACTERSTRING                   |
| Lengte  | 255                               |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 01                                |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                               |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                               |
| Attribuutsoort details Normwaarde kv                        | wantitatieveWaarde                |
| Naam  | kwantitatieveWaarde               |
| Definitie   | De numerieke waarde van een norm. |
| Formaat   | REAL                              |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 01                                |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                               |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                               |
| Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> waardeInRegeltekst |                                   |
| Naam  | waardeInRegeltekst                |
| Formaat   | CHARACTERSTRING                   |
| Lengte  | 80                                |
| Formeel patroon   | ^waarde staat in regeltekst\$     |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 01                                |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                               |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                               |
| Relatiesoort locatieaanduiding van gegevensgroeptype        |                                   |
| Naam  | locatieaanduiding                 |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 1*                                |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |
| Attribuutsoort details Norm type                            |                                   |
| Naam  | type                              |
| Formaat   | <u>Typenorm</u>                   |
| Indicatie kardinaliteit                                     | 1                                 |
| Indicatie classificerend                                    | Nee                               |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |
| Indicatie identificerend                                    | Nee                               |

#### $\S$ 3.3.3.1.3 Omgevingsnorm

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsnorm}\ groep$

| 9 9                     |  |
|-------------------------|--|
| Naam                    | groep  |
| Herkomst                | IMOW   |
| Definitie               | Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt. |
| Herkomst definitie      | Omgevingswet   |
| Datum opname            | 18-7-2019  |
| Formaat                 | Omgevingsnormgroep   |
| Indicatie kardinaliteit | 1  |

| Indicatie classificerend | Nee |
|--------------------------|-----|
| Mogelijk geen waarde     | Nee |
| Indicatie identificerend | Nee |

### § 3.3.3.1.4 Omgevingswaarde

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingswaarde}\ groep$ 

| Naam                     | groep   |
|--------------------------|---|
| Definitie                | Categorisering van de Omgevingswaarde volgens de waardelijst<br>Omgevingswaardegroep. |
| Formaat                  | Omgevingswaardegroep  |
| Indicatie kardinaliteit  | 1   |
| Indicatie classificerend | Nee   |
| Mogelijk geen waarde     | Nee   |
| Indicatie identificerend | Nee   |

### § 3.3.3.1.5 ACTIVITEIT

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Activiteit}}$  groep

| Naam  | groep   |
|---|---|
| Herkomst  | IMOW  |
| Definitie                                       | Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen. |
| Herkomst definitie                              | Omgevingswet  |
| Datum opname                                    | 18-7-2019   |
| Formaat   | Activiteitengroep   |
| Indicatie kardinaliteit                         | 1   |
| Indicatie classificerend                        | Nee   |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee   |
| Indicatie identificerend                        | Nee   |
| Attribuutsoort details <u>Activiteit</u> naam   |   |
| Naam  | naam  |
| Herkomst  | IMOW  |
| Definitie                                       | Een (korte) omschrijving van de activiteit.   |
| Herkomst definitie                              | Omgevingswet  |
| Datum opname                                    | 18-7-2019   |
| Formaat   | CHARACTERSTRING   |
| Lengte  | 255   |
| Indicatie kardinaliteit                         | 1   |
| Indicatie classificerend                        | Nee   |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee   |
| Indicatie identificerend                        | Nee   |
| Relatiesoort details <u>Activiteit</u> gerelate | erd   |
| Naam  | gerelateerd   |

| Definitie                                 | De regels die gelden voor de gerelateerde activiteit(en) zijn contextueel relevant voor deze activiteit.  Toelichting: Met contextueel relevant wordt bedoeld dat de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit, binnen die gegeven context ook gelden voor deze activiteit. Bijvoorbeeld omdat de ene activiteit altijd samen met de andere activiteit(en) worden uitgevoerd en de regels van beide daarmee allebei tegelijk aan de orde zijn. Als de beschreven context waarin de regels behorende bij de gerelateerde activiteit gelden niet aan de orde is, dan gelden de regels van de gerelateerde activiteit niet.  Of de context aan de orde is, is niet opgenomen als informatie. Deze relatie geeft daarom, informatiekundig gezien, aan dat elke regel die geldt voor de gerelateerde activiteit relevant kan zijn voor het uitvoeren van deze activiteit. |
|---|--|
| Gerelateerd objecttype                    | Activiteit   |
| Indicatie kardinaliteit                   | 0*   |
| Relatiesoort details <u>Activiteit</u> is |  |
| Naam                                      | is   |
| Definitie                                 | Met "is (een)" wordt een bepaalde activiteit rechtstreeks verbonden met een andere activiteit van hetzelfde type (van specifiek naar generiek).  Toelichting: Met een activiteit van hetzelfde type wordt bedoeld dat andere regels (generieker) contextueel wel of niet relevant kunnen zijn. Met contextueel relevant wordt bedoeld dat als in de regel staat dat een (generieke) activiteit van dit type een vergunningplicht geldt, onder bepaalde condities, dat deze condities worden vergeleken met de specifieke situatie van de (specifieke) activiteit die de initiatiefnemer voornemens is om te ontplooien. Als deze hieronder vallen, dan geldt voor de voorgenomen (specifieke) activiteit een vergunningplicht. In andere gevallen niet, althans niet vanuit deze regels, mogelijk wel vanuit andere regels.  |
| Gerelateerd objecttype                    | Activiteit   |
|   |  |

### $\S$ 3.3.3.1.6 Omgevingswaarderegel

Indicatie kardinaliteit

Relatiesoort details  $\underline{Omgevingswaarderegel}$  beschrijft een norm

| Naam                    | beschrijft een norm   |
|-------------------------|---|
| Herkomst                | IMOW  |
| Definitie               | Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden. |
| Datum opname            | 18-7-2019   |
| Gerelateerd objecttype  | <u>Omgevingswaarde</u>  |
| Indicatie kardinaliteit | 0*  |
| Mogelijk geen waarde    | Nee   |

#### § 3.3.3.1.7 RegelVoorIedereen

Relatiesoort details  $\underline{RegelVoorIedereen}$  instantieert

| Naam                    | instantieert |
|-------------------------|--------------|
| Gerelateerd objecttype  | Activiteit   |
| Indicatie kardinaliteit | 0*           |

Relatiesoort details <u>RegelVoorIedereen</u> omgevingsnormaanduiding

| Naam                    | omgevingsnormaanduiding |
|-------------------------|-------------------------|
| Gerelateerd objecttype  | <u>Omgevingsnorm</u>    |
| Indicatie kardinaliteit | 0*                      |

### § 3.3.3.1.8 Instructieregel

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Instructieregel}\ instructieregelInstrument$ 

| Naam   | instructieregelInstrument  |
|--|--|
|  |  |
| Definitie  | De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.                                    |
| Formaat  | Instrument   |
| Indicatie kardinaliteit  | 0*   |
| Toelichting  | Alleen te gebruiken wanneer de instructieregel zich richt tot een instrument; dan verplicht.         |
| Indicatie classificerend   | Nee  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |
| Indicatie identificerend   | Nee  |
| Attribuutsoort details <u>Instructieregel</u> instructieregelTaakuitoefening |  |
| Naam   | instructieregelTaakuitoefening   |
| Definitie  | Het type bestuurslaag of organisatie dat de taak waarover de instructieregel gaat, moet uitvoeren.   |
| Formaat  | Adressaat  |
| Indicatie kardinaliteit  | 0*   |
| Toelichting  | Alleen te gebruiken wanneer de instructieregel gaat over de uitoefening van een taak; dan verplicht. |
| Indicatie classificerend   | Nee  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |
| Indicatie identificerend   | Nee  |
| Relatiesoort details <u>Instructieregel</u> o                                | mgevingsnormaanduiding   |
| Naam   | omgevingsnormaanduiding  |
| Gerelateerd objecttype   | <u>Omgevingsnorm</u>   |
| Indicatie kardinaliteit  | 0*   |

### § 3.3.3.1.9 ACTIVITEITLOCATIEAANDUIDING

 $\underline{Attribuutsoort\ details\ \underline{ActiviteitLocatiea and uiding}\ activiteit regelk wali ficatie}$ 

| Naam                     | activiteitregelkwalificatie  |
|--------------------------|--|
| Formaat                  | <u>Activiteitregelkwalificatie</u>   |
| Patroon                  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Indicatie kardinaliteit  | 1  |
| Toelichting              | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Indicatie classificerend | Nee  |
| Mogelijk geen waarde     | Nee  |
| Indicatie identificerend | Nee  |

Attribuutsoort details ActiviteitLocatieaanduiding identificatie

| Naam   | identificatie |
|--|---------------|
| Formaat  | NEN3610ID     |
| Indicatie kardinaliteit  | 1             |
| Indicatie classificerend   | Nee           |
| Mogelijk geen waarde   | Nee           |
| Indicatie identificerend   | Nee           |
| Relatiesoort details <u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> kwalificeert |               |
| Naam   | kwalificeert  |
| Gerelateerd objecttype   | Locatie       |
| Indicatie kardinaliteit  | 1*            |

### $\S$ 3.3.3.2 Gegevensgroeptype details

#### § 3.3.3.2.1 Gegevensgroeptype Normwaarde

# Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ identificatie

| Naam                     | identificatie    |
|--------------------------|------------------|
| Formaat                  | <u>NEN3610ID</u> |
| Indicatie kardinaliteit  | 1                |
| Indicatie classificerend | Nee              |
| Mogelijk geen waarde     | Nee              |
| Indicatie identificerend | Ja               |

# Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> kwalitatieveWaarde

| Naam                     | kwalitatieveWaarde   |
|--------------------------|--|
| Definitie                | De toewijzing van een normerende waarde aan een locatie in de vorm van een<br>beschrijving in woorden. De beschrijving geeft tekstueel de betekenis weer van de<br>normwaarde. |
| Formaat                  | CHARACTERSTRING  |
| Lengte                   | 255  |
| Indicatie kardinaliteit  | 01   |
| Indicatie classificerend | Nee  |
| Mogelijk geen waarde     | Nee  |
| Indicatie identificerend | Nee  |

# Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> kwantitatieveWaarde

| Naam                     | kwantitatieveWaarde               |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Definitie                | De numerieke waarde van een norm. |
| Formaat                  | REAL                              |
| Indicatie kardinaliteit  | 01                                |
| Indicatie classificerend | Nee                               |
| Mogelijk geen waarde     | Nee                               |
| Indicatie identificerend | Nee                               |

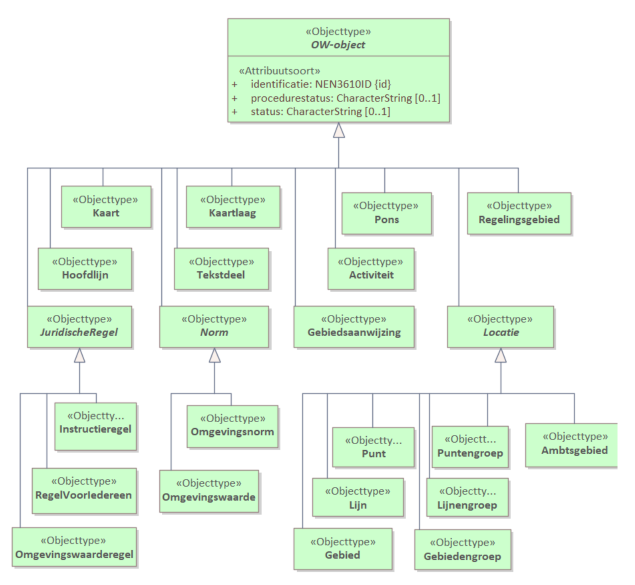
# Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> waardeInRegeltekst

| Naam            | waardeInRegeltekst            |
|-----------------|-------------------------------|
| Formaat         | CHARACTERSTRING               |
| Lengte          | 80                            |
| Formeel patroon | ^waarde staat in regeltekst\$ |

| Indicatie kardinaliteit                              | 01                    |
|--|-----------------------|
| Indicatie classificerend                             | Nee                   |
| Mogelijk geen waarde                                 | Nee                   |
| Indicatie identificerend                             | Nee                   |
| Relatiesoort locatieaanduiding van gegevensgroeptype |                       |
|  | 9 9 1 7 1             |
| Naam   | locatieaanduiding     |
| Naam<br>Indicatie kardinaliteit                      | locatieaanduiding 1 * |

# § 3.4 Domein OW-object

#### § 3.4.1 OWobject - overzicht



Figuur 12 OWobject

In de lopende tekst wordt gesproken over OW-object. Instanties van de in dit diagram genoemde klasses (en subklasses) kunnen voorkomen in het IMOW deel van een aanlevering.

# § 3.4.2 Objecttypen

### § 3.4.2.1 OW-object

| Naam                      | OW-object   |
|---------------------------|---|
| Definitie                 | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering  |
| Unieke aanduiding         | identificatie   |
| Toelichting               | Dit is de basisklasse van het IMOW. Dit is de superklasse van alle objecten die in<br>OW-aanlevering kunnen worden aangeleverd. |
| Indicatie abstract object | Ja  |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam        | Definitie | Formaat         | Card |
|----------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>identificatie</u> |           | NEN3610ID       | 1    |
| procedurestatus      |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| status               |           | CHARACTERSTRING | 01   |

#### § 3.4.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.4.3.1 Objecttype details

### § 3.4.3.1.1 OW-OBJECT

# Attribuutsoort details **OW-object** identificatie

| Naam   | identificatie |
|--|---------------|
| Herkomst   | IMOW          |
| Herkomst definitie                               | Omgevingswet  |
| Datum opname                                     | 18-7-2019     |
| Formaat  | NEN3610ID     |
| Indicatie kardinaliteit                          | 1             |
| Indicatie classificerend                         | Nee           |
| Mogelijk geen waarde                             | Nee           |
| Indicatie identificerend                         | Ja            |
| Attribuutsoort details OW-object procedurestatus |               |

#### Attribuutsoort details <u>OW-object</u> procedurestatus

| Naam                     | procedurestatus |
|--------------------------|-----------------|
| Formaat                  | CHARACTERSTRING |
| Lengte                   | 80              |
| Indicatie kardinaliteit  | 01              |
| Indicatie classificerend | Nee             |
| Mogelijk geen waarde     | Nee             |
| Indicatie identificerend | Nee             |

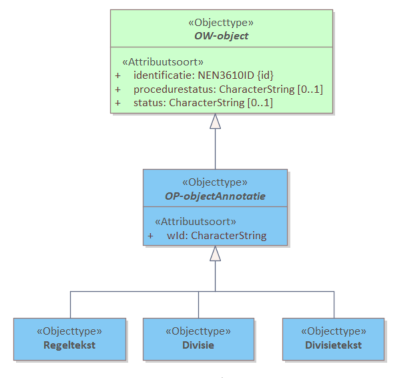
# Attribuutsoort details <u>OW-object</u> status

| Naam | status |
|------|--------|
|------|--------|

| Formaat                  | CHARACTERSTRING |
|--------------------------|-----------------|
| Lengte                   | 80              |
| Indicatie kardinaliteit  | 01              |
| Indicatie classificerend | Nee             |
| Mogelijk geen waarde     | Nee             |
| Indicatie identificerend | Nee             |

#### § 3.5 Domein OP-object

#### § 3.5.1 OP-object - overzicht



Figuur 13 OP-object

OP-objectannotatie objecten zijn de koppeling tussen het IMOW en de tekstelementen in de STOP standaard. Voor documenten met de regelstructuur gebeurt dit via het object Regeltekst. Voor vrijetekst via Divisie en Divisietekst. De OP-objecten bevatten attribuut wId dat verwijst naar het ID van het artikel of lid uit IMOP. Daarnaast hebben deze objecten NEN3610 identificatie zoals gebruikt in het IMOW.

Regel: Voor ieder Artikel (zonder leden) of Lid moet er een gekoppeld OW-object zijn.

Een Regeltekst verwijst altijd naar minstens één Juridische Regel. Juridische Regel is een abstract objecttype dat drie subtypen heeft, namelijk: RegelVoorIedereen, Instructieregel en Omgevingswaarderegel.

De Juridische regels hebben een identificatie. Tevens hebben ze een relatie genaamd: 'artikelOfLid', welke verwijst naar de OW-Regeltekst object.

OW-objecten hebben ook onderlinge relaties. Zo heeft een Juridische regel een relatie naar o.a. een Activiteit, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing en andere objecten.

#### § 3.5.2 Objecttypen

### § 3.5.2.1 OP-objectAnnotatie

| Naam                      | OP-objectAnnotatie  |
|---------------------------|---|
| Definitie                 | Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.  |
| Regels                    | Voor ieder Artikel (zonder leden) of Lid moet er een gekoppeld OW-object zijn.  |
| Toelichting               | Een OP-object is een IMOW object dat verwijst naar een specefieke teskstonderdeel van de Regeling waar dit OP-object bij hoort.  OW-objecten hebben ook onderlinge relaties. Zo heeft een Juridische regel een relatie naar o.a. een Activiteit, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing en andere objecten. |
| Indicatie abstract object | Ja  |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie   | Formaat         | Card |
|---------------|---|-----------------|------|
| wId           | Identificatie (wId) van artikel of lid uit Regeling | CHARACTERSTRING | 1    |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                             | Definitie                                      |
|--|--|
| OP-objectAnnotatie is specialisatie van <u>OW-object</u> | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering |

#### § 3.5.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.5.3.1 Objecttype details

# § 3.5.3.1.1 OP-OBJECTANNOTATIE

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{OP\text{-}objectAnnotatie}\ wId$

| Naam                     | wId   |
|--------------------------|---|
| Definitie                | Identificatie (wId) van artikel of lid uit Regeling |
| Formaat                  | CHARACTERSTRING                                     |
| Indicatie kardinaliteit  | 1   |
| Indicatie classificerend | Nee   |
| Mogelijk geen waarde     | Nee   |
| Indicatie identificerend | Nee   |

# § 3.6 Domein GebiedsAanwijzing

# § 3.6.1 Objecttypen

# § 3.6.1.1 Gebiedsaanwijzing

| Naam                      | Gebiedsaanwijzing  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Een gebiedsaanwijzing is het aanwijzen van een specifiek gebied. De<br>Gebiedsaanwijzing kan zowel bij Juridische regels (artikelstructuur) als bij<br>Tekstdelen (vrijetekststructuur) voorkomen. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam | Definitie   | Formaat                       | Card |
|---------------|---|-------------------------------|------|
| groep         | De groep waartoe de Gebiedsaanwijzing behoort.<br>De waarde die gekozen kan worden uit de<br>waardelijst gebiedsaanwijzinggroep is afhankelijk<br>van de waarde die gekozen wordt uit 'Type-<br>Gebiedsaanwijzing'. | <u>Gebiedsaanwijzinggroep</u> | 1    |
| <u>naam</u>   | De naam van de specifieke vorm van een bepaald type Gebiedsaanwijzing.  | CHARACTERSTRING               | 1    |
| type          | Het type van de Gebiedsaanwijzing.  | TypeGebiedsaanwijzing         | 1    |

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie  |
|---|--|
| Gebiedsaanwijzing [ 0 * ] <u>locatieaanduiding:</u> <u>locatieaanduiding Locatie</u> [ 1 * ]                            | De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst |
| <u>Tekstdeel</u> [ 0 * ] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u><br><u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [ 0 * ] |  |
| <u>JuridischeRegel</u> [ 0 * ] <u>gebiedsaanwijzing:</u><br><u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [ 0 * ]          | Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel.  |
| Kaartlaag [ 1 ] <u>gebiedsaanwijzingweergave:</u><br><u>gebiedsaanwijzingweergave</u> Gebiedsaanwijzing [ 0 * ]         | De verbeelding van een gebiedsaanwijzing           |
| <u>SymbolisatieItem</u> [ 0 1 ] <u>symboliseert:</u> <u>gebiedsaanwijzingSymbolisatie</u> Gebiedsaanwijzing [ 0 * ]     |  |
| Gebiedsaanwijzing is specialisatie van <u>OW-object</u>   | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering     |

### § 3.6.2 Attribuut- en relatiesoort details

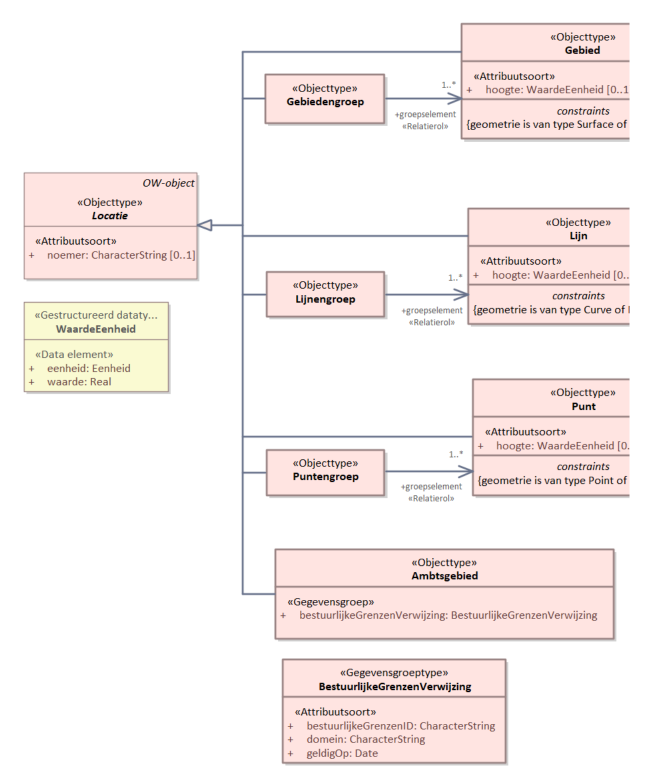
Mogelijk geen waarde

Nee

| Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanwijzing</u> groep |  |  |
|---|--|--|
| Naam  | groep  |  |
| Definitie   | De groep waartoe de Gebiedsaanwijzing behoort. De waarde die gekozen kan worden uit de waardelijst gebiedsaanwijzinggroep is afhankelijk van de waarde die gekozen wordt uit 'TypeGebiedsaanwijzing'.  |  |
| Formaat   | Gebiedsaanwijzinggroep   |  |
| Indicatie kardinaliteit                               | 1  |  |
| Indicatie classificerend                              | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                                  | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                              | Nee  |  |
| Attribuutsoort details Gebiedsaanwijz                 | ···  |  |
| Naam  | naam   |  |
| Herkomst  | IMOW   |  |
| Definitie   | De naam van de specifieke vorm van een bepaald type Gebiedsaanwijzing.   |  |
| Herkomst definitie                                    | Omgevingswet   |  |
| Datum opname  | 10-9-2019  |  |
| Formaat   | CHARACTERSTRING  |  |
| Lengte  | 255  |  |
| Indicatie kardinaliteit                               | 1  |  |
| Toelichting   | Door het bevoegd gezag zelf te kiezen. Het gaat hier om de naam van een specifiek voorkomen van een bepaald type gebiedsaanwijzing, bijvoorbeeld 'Centrumgebied' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Functie of 'Kantoorlocatie' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik. |  |
| Indicatie classificerend                              | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                                  | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                              | Nee  |  |
| Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanwijz</u>          | <u>ting</u> type   |  |
| Naam  | type   |  |
| Definitie   | Het type van de Gebiedsaanwijzing.   |  |
| Formaat   | TypeGebiedsaanwijzing  |  |
| Indicatie kardinaliteit                               | 1  |  |
| Toelichting   | De waarde van dit veld moet overeenkomen met een subklasse van<br>Gebiedsaanwijzing van het CIM-OW. Deze zijn in de stelselcatalogus opgenomen<br>in de lijst TypeGebiedsaanwijzing.   |  |
| Indicatie classificerend                              | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                                  | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                              | Nee  |  |
| Relatiesoort details <u>Gebiedsaanwijzin</u>          | g locatieaanduiding  |  |
| Naam  | locatieaanduiding  |  |
| Definitie   | De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst   |  |
| Gerelateerd objecttype                                | <u>Locatie</u>   |  |
| Indicatie kardinaliteit                               | 1*   |  |
|   |  |  |

#### § 3.7 Domein Locatie

#### § 3.7.1 Locatie - overzicht



Figuur 14 Locatie

Locatie modelleert de locatie die aan OW-objecten wordt toegekend. Een locatie kan de vorm hebben van een punt, lijn, gebied of samengestelde groepen daarvan. Met een verwijzing naar Geometrie worden de coördinaten opgenomen. De Geometrie objecten worden uitgewisseld in een apart geometrie-bestand.

Punt, Lijn en Gebied verwijzen naar de ID van de geometrie in de meegeleverde GIO

Ambtsgebied bevat een verwijzing naar de bestuurlijkeGrenzen-voorziening

In Officiële Publicaties wordt de koppeling tussen tekst en Geometrie op een andere manier gedaan. Geometrie wordt aangeleverd in Geografisch Informatie Objecten GIOs waarnaar In de lopende tekst wordt verwezen via hun STOP identificatie.

In OW worden geen GIO's aangeleverd, maar juist locaties. Uiteindelijk verwijst zowel OW als OP naar hetzelfde geometrie-bestand, maar op een andere manier (OP via GIO's en OW via Locaties).

#### § 3.7.2 Objecttypen

#### § 3.7.2.1 Gebied

| Naam                      | Gebied  |  |
|---------------------------|---|--|
| Definitie                 | Een verwijzing naar een vlak- of multivlak-geometrie. |  |
| Indicatie abstract object | Nee   |  |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie                                      | Formaat                          | Card |
|---------------|--|----------------------------------|------|
| hoogte        | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. | <u>Waarde-</u><br><u>Eenheid</u> | 01   |

#### $\S$ Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                            | Definitie  |  |
|---|--|--|
| Gebied [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ]       |  |  |
| Gebiedengroep [ 1 ] omvat: groepselement Gebied [ 1 * ] | Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat<br>onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep. |  |
| Gebied is specialisatie van <u>Locatie</u>              | Duiding van een geografische positie.  |  |

### § 3.7.2.2 Locatie

| Naam                      | Locatie                               |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Definitie                 | Duiding van een geografische positie. |
| Indicatie abstract object | Ja                                    |

#### $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam | Definitie   | Formaat         | Card |
|---------------|---|-----------------|------|
| <u>noemer</u> | De naam die een Locatie krijgt in een bepaalde regel. | CHARACTERSTRING | 01   |

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| <u>Tekstdeel</u> [ 0 * ] <u>definieert: locatieaanduiding</u> Locatie [ 0 * ]          |   |
| <u>JuridischeRegel</u> [ 0 * ] <u>definieert: locatieaanduiding</u><br>Locatie [ 1 * ] | De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende<br>Locatie.   |
| Normwaarde [ 0 * ] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [ 1 * ]                | verwijzing naar de Locaties waar de norm geldt.   |
| ActiviteitLocatieaanduiding [ 0 * ] kwalificeert: locatieaanduiding Locatie [ 1 * ]    |   |
| Gebiedsaanwijzing [ 0 * ] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [ 1 * ]         | De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst  |
| Pons [ 1 ] bevat: locatieaanduiding Locatie [ 1 ]                                      | Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden. |
| Regelingsgebied [ 1 ] bevat: locatieaanduiding Locatie [ 1 ]                           | Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.)                                       |
| Locatie is specialisatie van <u>OW-object</u>  | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering  |

# § 3.7.2.3 Gebiedengroep

| Naam                      | Gebiedengroep  |  |
|---------------------------|--|--|
| Definitie                 | Een groep of verzameling van bij elkaar behorende gebieden. De gebieden zijn<br>gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie vormen, welke<br>als zodanig gebruikt kan worden. |  |
| Indicatie abstract object | Nee  |  |

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                            | Definitie   |  |
|---|---|--|
| Gebiedengroep [ 1 ] omvat: groepselement Gebied [ 1 * ] | Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep. |  |
| Gebiedengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>       | Duiding van een geografische positie.   |  |

### § 3.7.2.4 Punt

| Naam      | Punt  |  |
|-----------|---|--|
| Definitie | Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende puntlocatie in de fysieke leefomgeving. De geometrische afbakening is juridisch van aard, oftewel is niet fysiek van aard en bevindt zich niet in de fysieke werkelijkheid. Anders gezegd, de afbakening is virtueel. |  |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie                                      | Formaat                          | Card |
|---------------|--|----------------------------------|------|
| hoogte        | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. | <u>Waarde-</u><br><u>Eenheid</u> | 01   |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                        | Definitie   |
|---|---|
| Punt [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ]     |   |
| Puntengroep [ 1 ] omvat: groepselement Punt [ 1 * ] | Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat<br>onderdeel uitmaakt van de Puntengroep. |
| Punt is specialisatie van <u>Locatie</u>            | Duiding van een geografische positie.   |

# § 3.7.2.5 Ambtsgebied

| Naam                      | Ambtsgebied   |  |
|---------------------------|---|--|
| Definitie                 | Bijzondere vorm van Gebied die samenvalt met het ambtsgebied van een bepaald<br>bevoegd gezag: het gebied waarover dat bevoegd gezag de bevoegdheid tot regeling<br>en bestuur heeft. |  |
| Indicatie abstract object | Nee   |  |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                                      | Definitie  | Formaat                            | Card |
|--|--|------------------------------------|------|
| <u>bestuurlijkeGrenzen-</u><br><u>Verwijzing</u> : |  | BestuurlijkeGrenzen-<br>Verwijzing | 1    |
| - <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>                     | Identificatie van bestuurlijk gebied uit<br>bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de<br>toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit<br>3.2.1.  | CHARACTERSTRING                    | 1    |
| - <u>domein</u>                                    | Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.   | CHARACTERSTRING                    | 1    |
| - geldigOp   | Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum. | DATE                               | 1    |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                    | Definitie                             |
|---|---------------------------------------|
| Ambtsgebied is specialisatie van <u>Locatie</u> | Duiding van een geografische positie. |

### § 3.7.2.6 Puntengroep

| Naam                      | Puntengroep  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Een groep of verzameling van bij elkaar behorende punten. De punten zijn<br>gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie vormen, welke<br>als zodanig gebruikt kan worden. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                        | Definitie  |
|---|--|
| Puntengroep [ 1 ] omvat: groepselement Punt [ 1 * ] | Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep. |
| Puntengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>     | Duiding van een geografische positie.  |

# § 3.7.2.7 Lijnengroep

| Naam                      | Lijnengroep  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Een groep of verzameling van bij elkaar behorende lijnen. De lijnen zijn gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden. |
| Indicatie abstract object | Nee  |

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                        | Definitie  |
|---|--|
| Lijnengroep [ 1 ] omvat: groepselement Lijn [ 1 * ] | Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep. |
| Lijnengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>     | Duiding van een geografische positie.  |

# § 3.7.2.8 Lijn

| Naam      | Lijn   |
|-----------|--|
| Definitie | Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende lijnlocatie in de fysieke<br>leefomgeving. De geometrische afbakening is juridisch van aard, oftewel is niet |

|                           | fysiek van aard en bevindt zich niet in de fysieke werkelijkheid. Anders gezegd, de afbakening is virtueel. |
|---------------------------|---|
| Indicatie abstract object | Nee   |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie                                      | Formaat                          | Card |
|---------------|--|----------------------------------|------|
| hoogte        | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. | <u>Waarde-</u><br><u>Eenheid</u> | 01   |

#### $\S$ Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                        | Definitie  |
|---|--|
| Lijn [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ]     |  |
| Lijnengroep [ 1 ] omvat: groepselement Lijn [ 1 * ] | Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep. |
| Lijn is specialisatie van <u>Locatie</u>            | Duiding van een geografische positie.  |

# $\S$ 3.7.3 Gegevensgroeptypen

# $\S \ \ 3.7.3.1 \ Gegevens groep \ Bestuurlijke Grenzen Verwijzing$

| Naam      | BestuurlijkeGrenzenVerwijzing                   |
|-----------|---|
| Definitie | Verwijzing naar bestuurlijkeGrenzen-voorziening |

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam                  | Definitie  | Formaat         | Card |
|--------------------------------|--|-----------------|------|
| - <u>bestuurlijkeGrenzenID</u> | Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.   | CHARACTERSTRING | 1    |
| - <u>domein</u>                | Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.   | CHARACTERSTRING | 1    |
| - geldigOp                     | Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum. | DATE            | 1    |

#### § 3.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

### § 3.7.4.1 Objecttype details

### § 3.7.4.1.1 GEBIED

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Gebied}}$ hoogte

| Naam   | hoogte   |
|--|--|
| Definitie                                    | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. |
| Formaat                                      | WaardeEenheid                                  |
| Indicatie kardinaliteit                      | 01   |
| Indicatie classificerend                     | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |
| Indicatie identificerend                     | Nee  |
| Relatiesoort details <u>Gebied</u> geometrie |  |
| Naam   | geometrie                                      |
| Gerelateerd objecttype                       | Geometrie                                      |
| Indicatie kardinaliteit                      | 1  |

#### § 3.7.4.1.2 Locatie

### Attribuutsoort details Locatie noemer

| Naam                     | noemer  |
|--------------------------|---|
| Definitie                | De naam die een Locatie krijgt in een bepaalde regel. |
| Formaat                  | CHARACTERSTRING                                       |
| Lengte                   | 255   |
| Indicatie kardinaliteit  | 01  |
| Indicatie classificerend | Nee   |
| Mogelijk geen waarde     | Nee   |
| Indicatie identificerend | Nee   |

# § 3.7.4.1.3 Gebiedengroep

# Relatiesoort details **Gebiedengroep** omvat

| Naam                    | omvat  |
|-------------------------|--|
| Definitie               | Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de<br>Gebiedengroep. |
| Gerelateerd objecttype  | Gebied   |
| Indicatie kardinaliteit | 1*   |
| Mogelijk geen waarde    | Nee  |

#### § 3.7.4.1.4 Punt

### Attribuutsoort details **Punt** hoogte

| Naam                                       | hoogte   |
|--|--|
| Definitie                                  | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. |
| Formaat                                    | WaardeEenheid                                  |
| Indicatie kardinaliteit                    | 01   |
| Indicatie classificerend                   | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                       | Nee  |
| Indicatie identificerend                   | Nee  |
| Relatiesoort details <u>Punt</u> geometrie |  |
| Naam                                       | geometrie                                      |
| Gerelateerd objecttype                     | Geometrie                                      |
| Indicatie kardinaliteit                    | 1  |

#### § 3.7.4.1.5 Ambtsgebied

Naam

 $Gegevens groep \ \underline{Ambtsgebied} \ bestuurlijke Grenzen Verwijzing$ 

| Naam                    | bestuurlijkeGrenzenVerwijzing |
|-------------------------|-------------------------------|
| Formaat                 | BestuurlijkeGrenzenVerwijzing |
| Indicatie kardinaliteit | 1                             |

Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{BestuurlijkeGrenzenVerwijzing}\ bestuurlijkeGrenzenID$ 

| Naam                     | bestuurlijkeGrenzenID  |
|--------------------------|--|
| Definitie                | Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1. |
| Formaat                  | CHARACTERSTRING  |
| Indicatie kardinaliteit  | 1  |
| Indicatie classificerend | Nee  |
| Mogelijk geen waarde     | Nee  |
| Indicatie identificerend | Nee  |

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{BestuurlijkeGrenzenVerwijzing}\ domein$

domein

| Definitie                | Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'. |
|--------------------------|--|
| Formaat                  | CHARACTERSTRING  |
| Indicatie kardinaliteit  | 1  |
| Indicatie classificerend | Nee  |
| Mogelijk geen waarde     | Nee  |
| Indicatie identificerend | Nee  |

# Attribuutsoort details <u>BestuurlijkeGrenzenVerwijzing</u> geldigOp

| Naam      | geldigOp   |
|-----------|--|
| Definitie | Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum. |

| Formaat                  | DATE |
|--------------------------|------|
| Indicatie kardinaliteit  | 1    |
| Indicatie classificerend | Nee  |
| Mogelijk geen waarde     | Nee  |
| Indicatie identificerend | Nee  |

# § 3.7.4.1.6 Puntengroep

#### Relatiesoort details Puntengroep omvat

| Naam                    | omvat   |
|-------------------------|---|
| Definitie               | Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de<br>Puntengroep. |
| Gerelateerd objecttype  | Punt  |
| Indicatie kardinaliteit | 1*  |

# § 3.7.4.1.7 Lijnengroep

#### Relatiesoort details Lijnengroep omvat

| Naam                    | omvat   |
|-------------------------|---|
| Definitie               | Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de<br>Lijnengroep. |
| Gerelateerd objecttype  | <u>Lijn</u>   |
| Indicatie kardinaliteit | 1*  |

### § 3.7.4.1.8 Lijn

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijn}}$ hoogte

| Attribution of the training to the state of |  |  |
|---|--|--|
| Naam  | hoogte   |  |
| Definitie   | De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters. |  |
| Formaat   | WaardeEenheid                                  |  |
| Indicatie kardinaliteit   | 01   |  |
| Indicatie classificerend  | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |  |
| Indicatie identificerend  | Nee  |  |
| Relatiesoort details <u>Lijn</u> geometrie  |  |  |
| Naam  | geometrie                                      |  |
| Gerelateerd objecttype  | Geometrie                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit   | 1  |  |

# § 3.7.4.2 Gegevensgroeptype details

### $\S \quad 3.7.4.2.1 \; Gegevens groeptype \; Bestuurlijke Grenzen Verwijzing$

| Naam                                   | bestuurlijkeGrenzenID   |  |  |
|--|---|--|--|
| Definitie                              | Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.  |  |  |
| Formaat                                | CHARACTERSTRING   |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                | 1   |  |  |
| Indicatie classificerend               | Nee   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee   |  |  |
| Indicatie identificerend               | Nee   |  |  |
| Attribuutsoort details BestuurlijkeGre | enzenVerwijzing domein  |  |  |
| Naam                                   | domein  |  |  |
| Definitie                              | Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.  |  |  |
| Formaat                                | CHARACTERSTRING   |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                | 1   |  |  |
| Indicatie classificerend               | Nee   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee   |  |  |
| Indicatie identificerend               | Nee   |  |  |
| Attribuutsoort details BestuurlijkeGre | enzenVerwijzing geldigOp  |  |  |
| Naam                                   | geldigOp  |  |  |
| Definitie                              | Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de<br>huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het<br>ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het<br>ambtsgebied van die datum. |  |  |
| Formaat                                | DATE  |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                | 1   |  |  |
| Indicatie classificerend               | Nee   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee   |  |  |
| Indicatie identificerend               | Nee   |  |  |

# § 3.8 Domein Geometrie

# § 3.8.1 Objecttypen

# § 3.8.1.1 Geometrie

| Naam                      | Geometrie  |
|---------------------------|--|
| Definitie                 | Geometrie is het object dat de geometrie bevat: de geometrische bepaling van een gebied, lijn of punt door middel van coördinaten. |
| Unieke aanduiding         | id   |
| Indicatie abstract object | Nee  |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat | Card |
|---------------|-----------|---------|------|
|               |           |         |      |

| geometrie | GM_Object       | 1 |
|-----------|-----------------|---|
| <u>id</u> | CHARACTERSTRING | 1 |

#### $\S$ Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                      | Definitie |
|---|-----------|
| Gebied [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ] |           |
| Punt [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ]   |           |
| Lijn [ 1 ] geometrie: geometrie Geometrie [ 1 ]   |           |

### § 3.8.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.8.2.1 Objecttype details

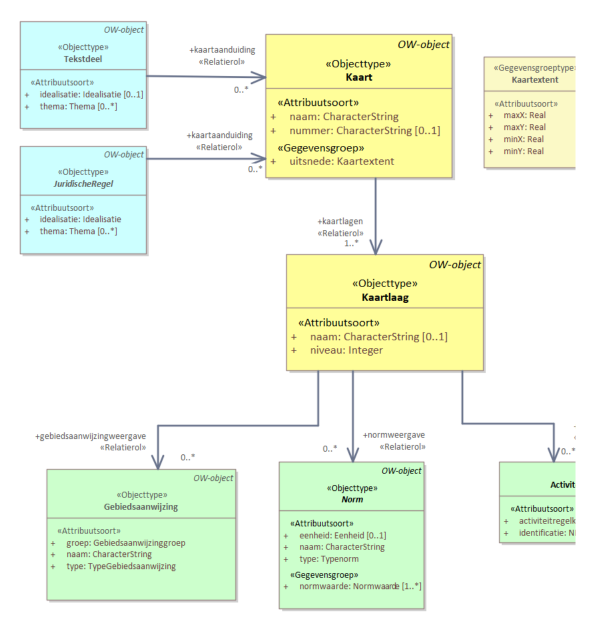
#### § 3.8.2.1.1 GEOMETRIE

# Attribuutsoort details <u>Geometrie</u> geometrie

| Naam                                       | geometrie       |
|--|-----------------|
| Herkomst                                   | IMOW            |
| Herkomst definitie                         | Omgevingswet    |
| Formaat                                    | GM_Object       |
| Indicatie kardinaliteit                    | 1               |
| Indicatie classificerend                   | Nee             |
| Mogelijk geen waarde                       | Nee             |
| Indicatie identificerend                   | Nee             |
| Attribuutsoort details <u>Geometrie</u> id |                 |
| Naam                                       | id              |
| Herkomst                                   | IMOW            |
| Herkomst definitie                         | Omgevingswet    |
| Formaat                                    | CHARACTERSTRING |
| Indicatie kardinaliteit                    | 1               |
| Indicatie classificerend                   | Nee             |
| Mogelijk geen waarde                       | Nee             |
| Indicatie identificerend                   | Ja              |

#### § 3.9 Domein Kaart

#### § 3.9.1 Kaart - overzicht



<u>Figuur 15</u> Kaart

De klasse Kaart modelleert de onderdelen die nodig zijn om een kaart te benoemen en kaartlagen samen te stellen uit locatie en inhoudelijke informatie van andere OW-objecten.

### § 3.9.2 Objecttypen

#### § 3.9.2.1 Kaart

| Naam     | Kaart |
|----------|-------|
| Herkomst | IMOW  |

| Definitie                 | Een object waarmee je een specifieke kaart kunt duiden en meegeven. |
|---------------------------|---|
| Herkomst definitie        | Omgevingswet  |
| Indicatie abstract object | Nee   |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam     | Definitie  | Formaat            | Card |
|-------------------|--|--------------------|------|
| <u>naam</u>       |  | CHARACTERSTRING    | 1    |
| nummer            | Nummer van de kaart. (Er zijn bevoegde gezagen<br>die geven kaarten bepaalde nummers en willen<br>dit als zodanig aanleveren.) | CHARACTERSTRING    | 01   |
| <u>uitsnede</u> : |  | <u>Kaartextent</u> | 1    |
| - <u>maxX</u>     |  | REAL               | 1    |
| - <u>maxY</u>     |  | REAL               | 1    |
| - minX            |  | REAL               | 1    |
| - minY            |  | REAL               | 1    |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie  |
|--|--|
| Kaart [ 1 ] kaartlagen: kaartlagen Kaartlaag [ 1 * ]                               |  |
| Tekstdeel [ 1 ] benoemt: kaartaanduiding Kaart [ 0 * ]                             | Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel |
| <u>JuridischeRegel</u> [ 1 ] <u>kaartaanduiding: kaartaanduiding</u> Kaart [ 0 * ] | Verwijzing naar kaart behorend bij deze regel.         |
| Kaart is specialisatie van <u>OW-object</u>  | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering         |

### § 3.9.2.2 Kaartlaag

| Naam                      | Kaartlaag                              |
|---------------------------|--|
| Herkomst                  | IMOW                                   |
| Definitie                 | Een specifiek onderdeel van een kaart. |
| Herkomst definitie        | Omgevingswet                           |
| Indicatie abstract object | Nee                                    |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie  | Formaat         | Card |
|---------------|--|-----------------|------|
| <u>naam</u>   | Naam van de kaartlaag  | CHARACTERSTRING | 01   |
| <u>niveau</u> | Niveau waarop de kaartlaag gestapeld wordt bij<br>het opbouwen van de kaart. (1 is het onderste<br>niveau) | INTEGER         | 1    |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie  |
|---|--|
| Kaartlaag [ 1 ] <u>normweergave: normweergave</u> <u>Norm</u> [ 0 * ]   | De verbeelding van een norm  |
| Kaartlaag [ 1 ] <u>gebiedsaanwijzingweergave:</u><br><u>gebiedsaanwijzingweergave</u> <u>Gebiedsaanwijzing</u> [ 0 * ]                                    | De verbeelding van een gebiedsaanwijzing   |
| Kaartlaag [ 1 ] <u>activiteitlocatieaanduidingweergave:</u><br>activiteitlocatieaanduidingweergave <u>Activiteit-</u><br><u>Locatieaanduiding</u> [ 0 * ] | Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die getoond moet(en) worden op de Kaartlaag |
| Kaart [ 1 ] kaartlagen: kaartlagen Kaartlaag [ 1 * ]  |  |
| Kaartlaag is specialisatie van <u>OW-object</u>   | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering   |

# § 3.9.3 Gegevensgroeptypen

### § 3.9.3.1 Gegevensgroep Kaartextent

| Naam      | Kaartextent   |
|-----------|---------------|
| Definitie | De mapextent. |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam  | Definitie | Formaat | Card |
|----------------|-----------|---------|------|
| - <u>maxX</u>  |           | REAL    | 1    |
| - <u>max Y</u> |           | REAL    | 1    |
| - minX         |           | REAL    | 1    |
| - minY         |           | REAL    | 1    |

### § 3.9.4 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.9.4.1 Objecttype details

#### § 3.9.4.1.1 Kaart

### Attribuutsoort details Kaart naam

| runbudbort details <u>return</u> induir |                 |
|---|-----------------|
| Naam                                    | naam            |
| Herkomst                                | IMOW            |
| Herkomst definitie                      | Omgevingswet    |
| Formaat                                 | CHARACTERSTRING |
| Lengte                                  | 255             |
| Indicatie kardinaliteit                 | 1               |
| Indicatie classificerend                | Nee             |

| Attribuutsoort details Kaart nummer Naam  Definitie  Nummer van de kaart, (Fr zijn hevoegde gezagen die geven kaarten bepaalde nummers en willen dit als zodanig aanteveren.)  Formaat  CHARACTERSTRING  Longte  Jag  Indicatie classificerend  Nee Mogelijk geen waarde  Indicatie kardinaliteit  1  Gegevensgroep Kaart uitsnede  Kaartestent  Indicatie kardinaliteit  1  Gegevensgroep Kaart uitsnede  Kaartestent  Attribuutsoort details Kaartestent maxX  Naam  MaxX  Formaat  REAL  Indicatie classificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Indicatie kardinaliteit  1  Indic | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
|--|---|---|--|
| Name         nummer           Definitie         Nummer van de kaart. (Er zijn bevoegde gezagen die geven kaarten bepaalde nummers en villen dit als zodarig aanleveren.)           Formaat         CHARACTERSTRING           Lengte         .80           Indicatie draffioliteit         0. 1           Indicatie draffioliteit         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Gegevensgroep Kaart uitsnede         Kaartestent           Naam         distance           Formaat         Kaartestent           Indicatie kardinaliteit         1           Gegevensgroeptype Kaartestent         X           Naam         max           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie kardinaliteit         1   | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Definitie Nummer van de kaart. (Er zijn bevoegde gezagen die geven kaanten bepaalde nummers en villen dit als zodanig aanheveren.)  Formaat CHARACTERSTRING Lengte 80 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Nee Indicatie identificerend Nee Nee Indicatie identificerend Nee Oegevensgroep Kaart uitsnede Nee Coggevensgroep Kaart uitsnede Nee Coggevensgroep Kaart uitsnede Nee Oegevensgroep Kaart uitsnede Nee Oegevensgroep Kaart uitsnede Nee Oegevensgroep Kaart uitsnede Naam max Kaartevstent Naam max Kaartevstent Naam nax Kaartevstent Naam nax Naam nax Kaartevstent Naam Naam nax Kaartevstent Naam Naam nax Naam         | Attribuutsoort details <u>Kaart</u> nummer    |   |  |
| Definition   | Naam  | nummer                                  |  |
| Indicatic kardinalite  | Definitie                                     | , |  |
| Indicatie kardinaliteit         01           Indicatie classificerend         Nee           Magelijk geen waarde         Nee           Gegevensgroop Kaart uitsnede         tutsnede           Formaat         Kaartestent           Indicatie identificerend         Kaartestent           Indicatie kardinaliteit         1           Gegevensgroeptype Kaartestent         maxX           Formaat         REAL           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Auribuusoort dealis Kaartestent maxY         maxY           Formaat         REAL           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk ge   | Formaat                                       | CHARACTERSTRING                         |  |
| Indicatic classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Gegevensgroep Kaart uitsnede  Formaat Kaartextent Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit 2 Indicatic kardinaliteit 3 Indicatic kardinaliteit 4 Indicatic kardinaliteit 4 Indicatic kardinaliteit 4 Indicatic kardinaliteit 4 Indicat | Lengte  | 80                                      |  |
| Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Regevensgroep Kaart uitsnede Naam uitsnede Formaat Kaartextent Indicatie kardinaliteit I Gegevensgroeptype Kaartextent Attribuutsoort details Kaartextent maxX Naam maxX Formaat REAL Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mitX Naam mitX Formaat REAL Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Nee Indicatie identificerend Nee ReAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Realciesoort details Kaartextent mitV Naam Mity Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Realciesoort details Kaartextent mitor Naam Mogelijk geen waarde Nee Realciesoort details Kaartextent mitor Naam Naam Naam Naam Naam Naam Naam Naa   | Indicatie kardinaliteit                       | 01                                      |  |
| Indicatic identificerend Nee  Gegevensgroep Kaart uitsnede Naam uitsnede Formaat Kaartextent Indicatic kardinaliteit 1 Gegevensgroeptype Kaartextent Attribuutsoort details Kaartextent maxX Naam maxX Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Naam maxY Naam maxY Naam maxY Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam mixX Formaat Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX Naam mixX Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixY Naam mixX Formaat REAL Indicatic identificerend Nee  | Indicatie classificerend                      | Nee                                     |  |
| Gegevensgroep Kaart uitsnede Naam uitsnede Formaat Kaartextent Indicatie kordinaliteit 1 Gegevensgroeptype Kaartextent Artribuutsoort details Kaartextent maxX Naam maxX Formaat REAL Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
| Naam         uitsnede           Formaat         Kaartextent           Indicatie kardinaliteit         1           Gegevensgroeptype Kaartextent         Artribuutsoord details Kaartextent max X           Artribuutsoord details Kaartextent max X         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waard         Nee           Attribuutsoord details Kaartextent max Y           Naam         max Y           Formaat         REAL           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waard         Nee           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waard         Nee           Indicatie classificerend         Nee           Attribuutsoord details Kaartextent mix         Nee           Formaat         REAL           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoord details Kaartextent mix/Y           Formaat         REAL           Indicatie identificerend  | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Formaat Kaartextent Indicatie kardinaliteit 1 Gegevensgroeptype Kaartextent Attribuutsoort details Kaartextent maxX Naam maxX Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX Naam minX Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardi | Gegevensgroep <u>Kaart</u> uitsnede           |   |  |
| Indicatic kardinaliteit 1 Gegevensgroeptype Kaartextent Attribuutsoort details Kaartextent maxX  Naam maxX Formaat REAL Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam maxY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam maxY Formaat REAL Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX  Naam minX Formaat REAL Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic classificerend Nee Indicatic identificerend Nee Mogelijk gen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX  Naam minY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY  Naam minY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY  Naam minY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY  Naam minY Formaat REAL Indicatic identificerend Nee   | Naam  | uitsnede                                |  |
| Gegevensgroeptype Kaartextent Attribuutsoort details Kaartextent maxX  Naam  REAL  Indicatie kardinaliteit  Indicatie classificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Indicatie identificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Indicatie identificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Indicatie identificerend  Nee  Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam  Mogelijk geen waarde  Nee  Attribuutsoort details Kaartextent minX  Naam  Mogelijk geen waarde  Nee  Attribuutsoort details Kaartextent minX  Naam  MinY  Formaat  REAL  Indicatie identificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Nee  Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Ream  Gerelateerd objecttype  Kaattlagen  Gerelateerd objecttype  Kaattlagen   | Formaat                                       | Kaartextent                             |  |
| Attribuutsoort details Kaartextent max X  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kaartextent max Y Naam max Y Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mix X Naam min X Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Realtiesoort details Kaartextent mit Y Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Realtiesoort details Kaart kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaage   | Indicatie kardinaliteit                       | 1                                       |  |
| Naam         maxX           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent maxY         Maam           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minX         Naam           Formaat         REAL           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minY         Naam           Formaat         REAL           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minY           Naam         minY           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1  | Gegevensgroeptype Kaartextent                 |   |  |
| Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlagen Gerelateerd objecttype   | Attribuutsoort details Kaartextent ma         | xX                                      |  |
| Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY Naam maxY Formaat REAL Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX Naam min X Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX Naam min X Formaat REAL Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit Nee Attribuutsoort details Kaartextent min Y Naam min Y Formaat REAL Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent min Y Naam min Y Formaat REAL Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Relaticsoort details Kaart kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlagen   | Naam  | maxX                                    |  |
| Indicatic classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent maxY           Naam         maxY           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minx         Nee           Formaat         REAL           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minx         Nee           Attribuutsoort details Kaartextent minx         Nee           Formaat         REAL           Indicatie kardinaliteit         1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde   | Formaat                                       | REAL                                    |  |
| Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam maxY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX  Naam min X Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent mixX  Naam min Y Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaage  | Indicatie kardinaliteit                       | 1                                       |  |
| Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam maxY  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minx  Naam minx  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent miny  Naam miny Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Indicatie classificerend                      | Nee                                     |  |
| Attribuutsoort details Kaartextent maxY  Naam maxY  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minx  Naam minx  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent miny  Naam min Y  Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent miny  Naam min Y  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam kaartlagen  Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
| NaammaxYFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kaartextent mirxNaamFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kaartextent mirxNeeFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie kardinaliteit1Indicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Kaart kaartlagenNaamkaartlagenGerelateerd objecttypeKaartlaage  | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie dassificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Realtiesoort details Kaartextent minY Naam kee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Relatiesoort details Kaart kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlage   | Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> ma  | xY                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee ReAL Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee   | Naam  | maxY                                    |  |
| Indicatie classificerend Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minX Naam minX Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Formaat                                       | REAL                                    |  |
| Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kaartextent mirXNaamminXFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kaartextent mirYNaamminYFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Kaart kaartlagenNeeNaamkaartlagenGerelateerd objecttypeKaartlaag  | Indicatie kardinaliteit                       | 1                                       |  |
| Indicatie identificerend  Attribuutsoort details Kaartextent minX  Naam minX  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kaartextent minY  Naam minY  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam kaartlagen  Reatlesoort details Kaart kaartlagen  Kaartlaag  Gerelateerd objecttype  Kaartlaag  | Indicatie classificerend                      | Nee                                     |  |
| Attribuutsoort details Kaartextent min X  Naam min X  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kaartextent min Y  Naam min Y  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee REAL Indicatie classificerend Nee Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam kaartlagen  Naam kaartlagen  Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
| NaamminXFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kaartextent minYNaamminYFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Kaart kaartlagenNaamkaartlagenGerelateerd objecttypeKaartlaag  | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Rean Rean Rean Rean Rean Rean Rean Re  | Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> mir | nX                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kaartextent minY Naam minY Formaat REAL Indicatie kardinaliteit I Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype  Keartlaag   | Naam  | minX                                    |  |
| Indicatie classificerend Nee   Mogelijk geen waarde Nee   Indicatie identificerend Nee   Attribuutsoort details Kaartextent min Y   Naam min Y   Formaat REAL   Indicatie kardinaliteit 1   Indicatie classificerend Nee   Mogelijk geen waarde Nee   Indicatie identificerend Nee   Relatiesoort details Kaart kaartlagen   Naam kaartlagen   Gerelateerd objecttype Kaartlaag  | Formaat                                       | REAL                                    |  |
| Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kaartextent minY  Naam minY  Formaat REAL Indicatie kardinaliteit 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam kaartlagen  Gerelateerd objecttype  Kaartlaag   | Indicatie kardinaliteit                       | 1                                       |  |
| Indicatie identificerend Nee   Attribuutsoort details Kaartextent minY   Naam minY   Formaat REAL   Indicatie kardinaliteit 1   Indicatie classificerend Nee   Mogelijk geen waarde Nee   Indicatie identificerend Nee   Relatiesoort details Kaart kaartlagen Kaartlagen   Naam kaartlagen   Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Indicatie classificerend                      | Nee                                     |  |
| Attribuutsoort details Kaartextent min Y  Naam min Y  Formaat REAL  Indicatie kardinaliteit 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam kaartlagen  Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
| NaamminYFormaatREALIndicatie kardinaliteit1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Kaart kaartlagenKaartlagenNaamkaartlagenGerelateerd objecttypeKaartlaag   | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Formaat  Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam Gerelateerd objecttype  REAL  1  Nee  Nee  Nee  Nee  Kaartlagen  Kaartlagen  | Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> mir | nY                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam Kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaag  | Naam  | minY                                    |  |
| Indicatie classificerend  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend  Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam Kaartlagen  Gerelateerd objecttype  Kaartlaag   | Formaat                                       | REAL                                    |  |
| Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Indicatie kardinaliteit                       | 1                                       |  |
| Indicatie identificerend  Relatiesoort details Kaart kaartlagen  Naam  Kaartlagen  Gerelateerd objecttype  Kaartlaag   | Indicatie classificerend                      | Nee                                     |  |
| Relatiesoort details Kaart kaartlagen Naam kaartlagen Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Mogelijk geen waarde                          | Nee                                     |  |
| NaamkaartlagenGerelateerd objecttypeKaartlaag  | Indicatie identificerend                      | Nee                                     |  |
| Gerelateerd objecttype Kaartlaag   | Relatiesoort details <u>Kaart</u> kaartlagen  |   |  |
|  | Naam  | kaartlagen                              |  |
| Indicatie kardinaliteit 1*   | Gerelateerd objecttype                        | Kaartlaag                               |  |
|  | Indicatie kardinaliteit                       | 1*                                      |  |

#### Attribuutsoort details Kaartlaag naam

| Attribuutsoort details Kaartlaag naam              |  |  |
|--|--|--|
| Naam   | naam   |  |
| Definitie  | Naam van de kaartlaag  |  |
| Formaat  | CHARACTERSTRING  |  |
| Lengte   | 255  |  |
| Indicatie kardinaliteit                            | 01   |  |
| Indicatie classificerend                           | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                           | Nee  |  |
| Attribuutsoort details Kaartlaag nivea             | -<br>au  |  |
| Naam   | niveau   |  |
| Definitie  | Niveau waarop de kaartlaag gestapeld wordt bij het opbouwen van de kaart. (1 is het onderste niveau) |  |
| Formaat  | INTEGER  |  |
| Lengte   | 80   |  |
| Indicatie kardinaliteit                            | 1  |  |
| Indicatie classificerend                           | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                           | Nee  |  |
| Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> normweergave |  |  |
| Naam   | normweergave   |  |
| Definitie  | De verbeelding van een norm  |  |
| Gerelateerd objecttype                             | Norm   |  |
| Indicatie kardinaliteit                            | 0*   |  |
| Relatiesoort details Kaartlaag gebied              | saanwijzingweergave  |  |
| Naam   | gebiedsaanwijzingweergave  |  |
| Definitie  | De verbeelding van een gebiedsaanwijzing   |  |
| Gerelateerd objecttype                             | <u>Gebiedsaanwijzing</u>   |  |
| Indicatie kardinaliteit                            | 0*   |  |
| Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> activite     | eitlocatieaanduidingweergave   |  |
| Naam   | activiteitlocatieaanduidingweergave  |  |
| Definitie  | Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die getoond moet(en) worden op<br>de Kaartlaag    |  |
| Gerelateerd objecttype                             | ActiviteitLocatieaanduiding  |  |
| Indicatie kardinaliteit                            | 0*   |  |

#### § 3.9.4.2.1 Gegevensgroeptype Kaartextent

### Attribuutsoort details Kaartextent maxX

| Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> maxX |      |  |
|--|------|--|
| Naam   | maxX |  |
| Formaat  | REAL |  |
| Indicatie kardinaliteit                        | 1    |  |
| Indicatie classificerend                       | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                       | Nee  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> ma   | xY   |  |
| Naam   | maxY |  |
| Formaat  | REAL |  |
| Indicatie kardinaliteit                        | 1    |  |
| Indicatie classificerend                       | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                       | Nee  |  |
| Attribuutsoort details Kaartextent min         | nX   |  |
| Naam   | minX |  |
| Formaat  | REAL |  |
| Indicatie kardinaliteit                        | 1    |  |
| Indicatie classificerend                       | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                       | Nee  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> minY |      |  |
| Naam   | minY |  |
| Formaat  | REAL |  |
| Indicatie kardinaliteit                        | 1    |  |
| Indicatie classificerend                       | Nee  |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Indicatie identificerend                       | Nee  |  |
|  |      |  |

# § 3.10 Domein Pons

# § 3.10.1 Objecttypen

#### § 3.10.1.1 Pons

| Naam                      | Pons   |  |
|---------------------------|--|--|
| Definitie                 | Het object dat een gebied duidt waar bestemmingsplannen niet meer getoond<br>hoeven te worden. Bij een regeling hoort maximaal één Pons. Bij een tijdelijk<br>regelingdeel hoort nooit een Pons. |  |
| Indicatie abstract object | Nee  |  |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                      | Definitie   |
|---|---|
| Pons [ 1 ] bevat: locatieaanduiding Locatie [ 1 ] | Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden. |
| Pons is specialisatie van <u>OW-object</u>        | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering  |

### § 3.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.10.2.1 Objecttype details

### § 3.10.2.1.1 Pons

#### Relaties oort details $\underline{Pons}$ bevat

| Naam                    | bevat   |
|-------------------------|---|
| Definitie               | Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden. |
| Gerelateerd objecttype  | Locatie   |
| Indicatie kardinaliteit | 1   |

# § 3.11 Domein RegelingsGebied

# § 3.11.1 Objecttypen

# § 3.11.1.1 Regelingsgebied

| Naam                      | Regelingsgebied   |
|---------------------------|---|
| Definitie                 | Een Regeling heeft een regelingsgebied, het gebied waar de gehele regeling regels of beleid over stelt. |
| Indicatie abstract object | Nee   |

### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                                 | Definitie   |
|--|---|
| Regelingsgebied [ 1 ] bevat: locatieaanduiding Locatie [ 1 ] | Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.) |
| Regelingsgebied is specialisatie van <u>OW-object</u>        | Identificieerbaar object in een OW-aanlevering                            |

### § 3.11.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 3.11.2.1 Objecttype details

#### § 3.11.2.1.1 REGELINGSGEBIED

Relatiesoort details Regelingsgebied bevat

| Naam                    | bevat   |
|-------------------------|---|
| Definitie               | Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.) |
| Gerelateerd objecttype  | Locatie   |
| Indicatie kardinaliteit | 1   |

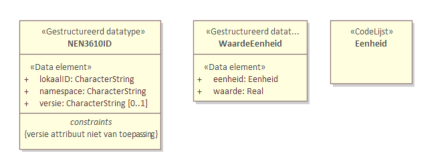
# § 3.12 Domein Waardelijsten

### § 3.12.1 Codelijsten

| Activiteitengroep           |   |
|-----------------------------|---|
| Thema                       |   |
| Typenorm                    |   |
| Omgevingsnormgroep          |   |
| Omgevingswaardegroep        |   |
| Gebiedsaanwijzinggroep      |   |
| Instrument                  |   |
| Adressaat                   |   |
| Idealisatie                 | Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden. |
| Activiteitregelkwalificatie |   |
| TypeGebiedsaanwijzing       |   |
| Eenheid                     |   |

# § 3.13 Domein DatatypenAlgemeen

### § 3.13.1 Datatypen Algemeen - overzicht



<u>Figuur 16</u> Datatypen Algemeen

### $\S$ 3.13.2 Gestructureerde datatypen

#### § 3.13.2.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid

| Naam        | WaardeEenheid   |
|-------------|---|
| Definitie   | Een datatype voor het vastleggen van numerieke waarden met een eenheid. |
| Toelichting | Voorbeeld: 5 meter, 30 decibel.   |

#### § 3.13.2.1.1 Overzicht data elementen

| Data element   | Definitie   | Formaat        | Card |
|----------------|---|----------------|------|
| <u>eenheid</u> | De eenheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt. De eenheden komen uit een waardelijst. | <u>Eenheid</u> | 1    |
| waarde         | Een numerieke waarde.   | REAL           | 1    |

### § 3.13.2.2 Gestructureerd datatype NEN3610ID

| Naam      | NEN3610ID                                   |
|-----------|---|
| Definitie | Identificatie volgens de NEN3610 standaard. |

### § 3.13.2.2.1 Overzicht data elementen

| Data element    | Definitie  | Formaat         | Card |
|-----------------|--|-----------------|------|
| <u>lokaalID</u> | Unieke identificatiecode binnen een registratie.     | CHARACTERSTRING | 1    |
| namespace       | Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. | CHARACTERSTRING | 1    |
| <u>versie</u>   | Onderdeel van NEN3610ID.                             | CHARACTERSTRING | 01   |

### § 3.13.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.13.3.1 Gestructureerde datatypen

### § 3.13.3.1.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid

Data element  $\underline{WaardeEenheid}$  eenheid

| Naam | eenheid |
|------|---------|
|      |         |

| Definitie                                | De eenheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt. De eenheden komen uit<br>een waardelijst. |  |
|--|--|--|
| Formaat                                  | <u>Eenheid</u>   |  |
| Indicatie kardinaliteit                  | 1  |  |
| Data element <u>WaardeEenheid</u> waarde |  |  |
| Naam                                     | waarde   |  |
| Definitie                                | Een numerieke waarde.  |  |
| Formaat                                  | REAL   |  |
| Indicatie kardinaliteit                  | 1  |  |

# § 3.13.3.1.2 Gestructureerd datatype NEN3610ID

# Data element $\underline{\text{NEN3610ID}}$ lokaalID

| Naam                                    | lokaalID   |  |
|---|--|--|
| Definitie                               | Unieke identificatiecode binnen een registratie.     |  |
| Formaat                                 | CHARACTERSTRING                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit                 | 1  |  |
| Data element <u>NEN3610ID</u> namespace | e  |  |
| Naam                                    | namespace  |  |
| Definitie                               | Unieke verwijzing naar een registratie van objecten. |  |
| Formaat                                 | CHARACTERSTRING                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit                 | 1  |  |
| Data element NEN3610ID versie           |  |  |
| Naam                                    | versie   |  |
| Definitie                               | Onderdeel van NEN3610ID.                             |  |
| Formaat                                 | CHARACTERSTRING                                      |  |
| Indicatie kardinaliteit                 | 01   |  |
| Toelichting                             | Dit onderdeel wordt niet gebruik in het IMOW         |  |

# § 3.14 Domein Aanlevering

# § 3.14.1 Objecttypen

#### § 3.14.1.1 Bestand

| Naam                      | Bestand |
|---------------------------|---------|
| Indicatie abstract object | Nee     |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam     | Definitie | Formaat         | Card |
|-------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>naam</u>       |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| <u>objectType</u> |           | CHARACTERSTRING | 1*   |

### § 3.14.1.2 Manifest

| Naam                      | Manifest |
|---------------------------|----------|
| Indicatie abstract object | Nee      |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam     | Definitie | Formaat            | Card |
|-------------------|-----------|--------------------|------|
| aanlevering       |           | <u>Aanlevering</u> | 1*   |
| domein            |           | CHARACTERSTRING    | 1    |
| <u>IMOWversie</u> |           | CHARACTERSTRING    | 1    |

#### § 3.14.1.3 Aanlevering

| Naam                      | Aanlevering |
|---------------------------|-------------|
| Indicatie abstract object | Nee         |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam  | Definitie | Formaat         | Card |
|----------------|-----------|-----------------|------|
| <u>bestand</u> |           | <u>Bestand</u>  | 1    |
| <u>DoelID</u>  |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| WorkIDRegeling |           | CHARACTERSTRING | 1    |

### § 3.14.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.14.2.1 Objecttype details

# § 3.14.2.1.1 BESTAND

### Attribuutsoort details Bestand naam

| Attribution details <u>Destand</u> name   |                 |  |  |
|---|-----------------|--|--|
| Naam                                      | naam            |  |  |
| Formaat                                   | CHARACTERSTRING |  |  |
| Lengte                                    | 255             |  |  |
| Indicatie kardinaliteit                   | 1               |  |  |
| Indicatie identificerend                  | Nee             |  |  |
| Attribuutsoort details Bestand objectType |                 |  |  |
| Naam                                      | objectType      |  |  |

| Formaat                  | CHARACTERSTRING |  |
|--------------------------|-----------------|--|
| Lengte                   | 80              |  |
| Indicatie kardinaliteit  | 1*              |  |
| Indicatie identificerend | Nee             |  |

### § 3.14.2.1.2 Manifest

Attribuutsoort details **Manifest** aanlevering

| Naam                                  | aanlevering     |
|---------------------------------------|-----------------|
| Formaat                               | Aanlevering     |
| Indicatie kardinaliteit               | 1*              |
| Indicatie identificerend              | Nee             |
| Attribuutsoort details Manifest domei | in .            |
| Naam                                  | domein          |
| Formaat                               | CHARACTERSTRING |
| Lengte                                | 80              |
| Indicatie kardinaliteit               | 1               |
| Indicatie identificerend              | Nee             |
| Attribuutsoort details Manifest IMOV  | Vversie         |
| Naam                                  | IMOWversie      |
| Formaat                               | CHARACTERSTRING |
| Indicatie kardinaliteit               | 1               |
| Indicatie identificerend              | Nee             |

# § 3.14.2.1.3 AANLEVERING

Attribuutsoort details **Aanlevering** bestand

| Naam   | bestand         |
|--|-----------------|
| Formaat                                      | Bestand         |
| Indicatie kardinaliteit                      | 1               |
| Indicatie identificerend                     | Nee             |
| Attribuutsoort details <u>Aanlevering</u> Do | elID            |
| Naam   | DoelID          |
| Formaat                                      | CHARACTERSTRING |
| Lengte                                       | 255             |
| Indicatie kardinaliteit                      | 1               |
| Indicatie identificerend                     | Nee             |
| Attribuutsoort details <u>Aanlevering</u> Wo | orkIDRegeling   |
| Naam   | WorkIDRegeling  |
| Formaat                                      | CHARACTERSTRING |
| Lengte                                       | 255             |
| Indicatie kardinaliteit                      | 1               |
| Indicatie identificerend                     | Nee             |

# § 3.15 Domein Symbolisatie

# $\S 3.15.1.1$ SymbolisatieItem

| Naam                      | SymbolisatieItem |
|---------------------------|------------------|
| Indicatie abstract object | Nee              |

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>symboolcode</u> |           | CHARACTERSTRING | 1    |

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie |
|---|-----------|
| SymbolisatieItem [ 0 1 ] <u>symboliseert: activiteit-</u> <u>LocatieaanduidingSymbolisatie Activiteit-</u> <u>Locatieaanduiding</u> [ 0 * ] |           |
| SymbolisatieItem [ 0 1 ] symboliseert:  gebiedsaanwijzingSymbolisatie Gebiedsaanwijzing [ 0 * ]   |           |
| SymbolisatieItem [ 0 1 ] <u>symboliseert: normwaarde-</u><br><u>Symbolisatie Normwaarde</u> [ 0 * ]   |           |

### § 3.15.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 3.15.2.1 Objecttype details

### § 3.15.2.1.1 SymbolisatieItem

Attribuutsoort details **SymbolisatieItem** symboolcode

| Attribution details <u>symbolisatien symbolicode</u>      |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Naam  | symboolcode                 |  |
| Formaat   | CHARACTERSTRING             |  |
| Lengte  | 20                          |  |
| Indicatie kardinaliteit                                   | 1                           |  |
| Indicatie classificerend                                  | Nee                         |  |
| Mogelijk geen waarde                                      | Nee                         |  |
| Indicatie identificerend                                  | Nee                         |  |
| Relatiesoort details <u>SymbolisatieItem</u> symboliseert |                             |  |
| Naam  | symboliseert                |  |
| Gerelateerd objecttype                                    | ActiviteitLocatieaanduiding |  |
| Indicatie kardinaliteit                                   | 0*                          |  |
| Relatiesoort details <u>SymbolisatieItem</u> symboliseert |                             |  |
| Naam  | symboliseert                |  |
| Gerelateerd objecttype                                    | Gebiedsaanwijzing           |  |
| Indicatie kardinaliteit                                   | 0*                          |  |
| Relatiesoort details <u>SymbolisatieItem</u> symboliseert |                             |  |
| Naam  | symboliseert                |  |
|   |                             |  |

|          | Gerelateerd objecttype  | Normwaarde                       |  |
|----------|---|----------------------------------|--|
|          | Indicatie kardinaliteit   | 0*                               |  |
|          |   |                                  |  |
| <u>§</u> | 4. Inhoud van waardenlijst  | en                               |  |
|          |   |                                  |  |
| <u>§</u> | 4.1 Codelijst inhoud  |                                  |  |
|          |   |                                  |  |
| <u>§</u> | 4.1.1 Codelijst details Activiteiteng   | соер                             |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
|          |   |                                  |  |
| 8        | 4.1.2 Codelijst details Thema   |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
|          |   |                                  |  |
| 8        | 4.1.3 Codelijst details Typenorm  |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
| 2        | 4.1.4 Codelijst details Omgevingsno   |                                  |  |
| 8        | 4.1.4 Codenjst details Omgevingsho  | rriigroep                        |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
| 8        | 4.1.5 Codelijst details Omgevingswa   | aardegroen                       |  |
| ۵.       |   |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
| <u>§</u> | 4.1.6 Codelijst details Gebiedsaanwijzinggroep  |                                  |  |
|          | Weed  | Overshall des                    |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
| <u>§</u> | 4.1.7 Codelijst details Instrument  |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
|          |   |                                  |  |
| <u>§</u> | 4.1.8 Codelijst details Adressaat   |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |
|          |   |                                  |  |
| <u>§</u> | 4.1.9 Codelijst details Idealisatie   | .9 Codelijst details Idealisatie |  |
|          | Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden. |                                  |  |
|          | Waarde  | Omschrijving                     |  |

Waarde

Omschrijving

#### § 4.1.11 Codelijst details TypeGebiedsaanwijzing

Waarde

Omschrijving

#### § 4.1.12 Codelijst details Eenheid

Waarde

**Omschrijving** 

### § 5. Technische implementatie IMOW

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit hoofdstuk schrijft de technische invulling van het IMOW voor. Paragraaf <u>4.1</u> schrijft voor welke OW-bestanden moeten worden aangeleverd. Paragraaf <u>4.2</u> stelt eisen aan de aanlevering.

#### § 5.1 OW-aanlevering en OW-manifest

Een aanlevering aan de LVBB waarin een bestand met de naam 'manifest-ow.xml' voorkomt is een OW-aanlevering. Naast het OW-manifest bevat de OW-aanlevering een aantal bestanden met OW-objecten, deze zijn opgesomd in het OW-manifest. Het OW-manifest bevat niet de GML-bestanden; deze staan in het (OP-)manifest

- 1. Voor een OW-aanlevering gelden de volgende regels:
- 1. **Regel**: Het manifest-ow.xml bestand moet voldoen aan het xsd: https://register.geostandaarden.nl/xmlschema/tpod/v2.0.0/bestanden-ow/generiek/manifest-ow.xsd (LVBB1032)
- 1. Regel: Alle bestanden, die genoemd zijn in manifest-ow.xml moeten aanwezig zijn in de aanlevering. (LVBB1016)
- Regel: De volgende objecttype zijn toegestaan: Activiteit, Divisie, Gebiedsaanwijzing, Gebied, Gebiedengroep, Hoofdlijn, Punt, Puntengroep, Lijn, Lijnengroep, Regeltekst, RegelVoorledereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Pons, Tekstdeel, Kaart, Kaartlaag, Ambtsgebied of Divisietekst. (LVBB1025)
- 1. De GML bestanden behorend bij een regeling staan in het OP-manifest:**Regel:** In het manifest-OW mag een bestandsnaam niet eindigen op '.gml'. (LVBB1026)

Het manifest bevat de volgende XML elementen:

M(ultipliciteit) Element Type **Toelichting** Aanleveringen [1..1]domein [1..1]String(80) Omschrijving van de dataset **IMOWversie** [0..1]String De IMOW-versie waarmee is aangeleverd in het formaat x.y.. [1..\*]Aanlevering WorkIDRegeling [1..1]String(255) Het ID van de Regeling (aan de OP-kant) DoelID [1..1]String(255) Het ID van het Doel (aan de OP-kant) Bestand [1..\*]Een afzonderlijk bestand dat opgenomen is in de aanlevering Naam [1..1]String(255) De naam van het bestand

.

| Element    | M(ultipliciteit) | Туре       | Toelichting   |
|------------|------------------|------------|---|
| objectType | [1*]             | String(80) | Het specifieke objecttype dat voorkomt in het bestand |

#### § 5.1.1 Het aanleveren van OW-objecten in OW-bestanden

 $OW-objecten \ worden \ aangeleverd \ inw \ OW-bstandenvolgens \ de \ XML-schema \ bestanden \ in: \\ \underline{https://register.geostandaarden.nl/xmlschema/tpod/v2.0.0/} \ . \ Voor \ ieder \ type \ OW-object \ is \ een \ passend \ XML \ element.$ 

Naast deze technische validatie moeten de OW-objecten ook voldoen aan de functionele eisen zoals gespecificeerd in dit document.

Bij het aanleveren van relaties in het IMOW is in het XSD's kennen hiervoor een Ref element gedefinieeerd, zoals ActiviteitenRef. Vul hierin de identificatie in van het gerelateerde object.

Het OW-bestand is hetgeen dat alle inhoud van een specifiek bestand bevat, alle OW-aanleveringen maken hier gebruik van.

| Element      | M(ultipliciteit) | Type        | Toelichting  |
|--------------|------------------|-------------|--|
| owBestand    | [11]             |             |  |
| standBestand | [11]             |             |  |
| dataset      | [11]             | String      | Omschrijving van de dataset  |
| inhoud       | [11]             |             |  |
| gebied       | [11]             | String(80)  | Naam van het gebied  |
| leveringsId  | [11]             | String(255) | Een identificatie van de levering  |
| objectTypen  | [11]             |             | De objecttypen die in dit specifieke bestand<br>worden meegeleverd             |
| objectType   | [1*]             | String(80)  | Het specifieke objecttype dat voorkomt in het bestand                          |
| stand        | [1*]             |             | Aanlevering van een specifiek OW-object.                                       |
| owObject     | [11]             |             | Het specifieke OW-object. Zie verdere paragrafen voor invulling per OW-object. |

Afhankelijk van of de OW-aanlevering bij een Omgevingsdocument met artikelstructuur of vrijetekststructuur hoort kunnen de volgende OW-objecten worden aangeleverd:

Bij Artikelstructuur: Regeltekst, Juridische regel, Activiteit, Gebiedsaanwijzing, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Locatie, Pons, Kaart, Regelingsgebied

Bij Vrijetekststructuur: Divisie, Divisietekst, Tekstdeel, Hoofdlijn, Gebiedsaanwijzing, Kaart, Regelingsgebied, Locatie

#### § 5.1.2 GML-bestanden (informatief)

De GML-specificaties volgen de regels van de standaard Basisgeometrie (de versie die is vastgesteld op 30 september 2020): <a href="https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/">https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/</a>

Het bijbehorende GML applicatieschema Basisgeometrie.xsd is gepubliceerd op: <a href="https://register.geostandaarden.nl/gmlapplicatieschema/basisgeometrie/">https://register.geostandaarden.nl/gmlapplicatieschema/basisgeometrie/</a>

Voor de zelfstandig leesbaarheid van IMOW-standaard is de inhoud van de genoemde standaard Basisgeometrie en het schema ook opgenomen in IMOW.

**GML-versie en profiel:** GML 3.2.2 – SF-0. Simple features profile 0 is gekozen omdat de inhoud van dit model geen constructies heeft die complexer zijn dan SF-0. Voor geometrietypen is er tussen SF-0, SF-1 en SF-2 geen verschil.

**Coördinaatreferentiestelsel:** Het is verplicht om de srsName in te vullen op het hoogste niveau van een geometrie. Dat betekent dat van een samengestelde geometrie, een multi-geometrie, alleen op het niveau van de samenstelling de srsName verplicht is ingevuld.

#### Invul-instructie:

• RD stelsel (2D): srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::28992"

• ETRS89 (2D): srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4258"

De beschrijving van de respectievelijke EPSG codes zijn te vinden onder de url's met het format:

"http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/""epsgcode". Bijvoorbeeld voor EPSG 28992 is dat: https://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/28992

Momenteel worden in het DSO de 3D-coördinatenreferentiestelsels nog niet ondersteund (EPSG:4937, EPSG:7415, EPSG:7423).

**gml:id:** Voor implementatie in GML zijn er aanvullende specificaties als het gaat om het invullen van een gml:id attribuut. Dit gml:id attribuut heeft geen informatiewaarde maar is nodig om interne en externe referenties te realiseren voor gebruik binnen het gml formaat. Voor de GML 3.2.1 was dit een verplicht element maar voor GML 3.2.2 is dit optioneel.

Indien de optionele gml:id wordt toegepast dient deze globaal uniek te zijn en mag de waarde conform de gml specificaties alleen met een letter of een underscore beginnen.

**Nauwkeurigheid van coördinaten:** Coördinaten opgenomen bij een geometrie worden standaard uitgewisseld met een getalsnauwkeurigheid van 1 mm of het equivalent daarvan in graden. Voor RD, NAP en ETRS89 komt dat overeen met de volgende nauwkeurigheden:

- RD in meters 3 decimalen (1 mm);
- NAP-hoogte in meters 3 decimalen (1 mm);
- ETRS89-breedte in graden 8 decimalen (1,1 mm);
- ETRS89-lengte in graden 8 decimalen (0,7 mm);
- ETRS89-hoogte in meters 3 decimalen (1 mm).

Alles wat nauwkeuriger is wordt afgerond op deze nauwkeurigheid van 3 of 8 decimalen. Afronding is volgens de volgende regel:

0.0015 -> 0.002; 0.0014 -> 0.001.

#### § 5.2 Eisen bij aanleveren

Bij het aanleveren dient er rekening gehouden te worden met verschillende aspecten. In <u>4.2.1</u> wordt beschreven hoe de identificatie van de objecten er uit dient te zien. In <u>4.2.2</u> worden waardelijsten beschreven. In <u>4.2.3</u> wordt het toekennen van OW-objecten aan regeling vastgelegd. Paragraaf <u>4.2.4</u> stelt eisen aan het verwijzen tussen verschillende OW-objecten. Paragraaf <u>4.2.5</u> legt vast hoe de functionele structuur wordt behouden. Paragraaf <u>4.2.6</u> stelt extra regels voor documenten van het type tijdelijk regelingdeel.

### $\S$ 5.2.1 Identificatie van OW-objecten

OW-objecten hebben het in DSO een unieke identificatie. Deze uniciteit wordt gewaarborgd door een unieke code die de bronhouder identificeert te combineren met een identificatie van het object binnen het domein van de bronhouder.

De wijze van het identificeren van objecten in het IMOW volgt de NEN3610-standaard. De identificatie volgt de volgende reguliere expressie:

 $(regeltekst|gebied|gebiedengroep|lijn|lijnengroep|punt|puntengroep|activiteit|gebiedsaanwijzing|omgevingswaarde|omgevingsnorm|pon[A-Za-z0-9]\{1,32\}$ 

|                         | Tc |
|-------------------------|----|
| Onderdeel van reg. exp. |    |
| nl.imow-                |    |
|                         |    |
|                         |    |
|                         |    |
|                         |    |
|                         |    |
|                         |    |

| Onderdeel van reg. exp.  |
|--|
| (gm pv ws mn mnre)   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| [0-9]{1,6}   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| l.   |
| (regel tekst gebied gebiedengroep lijn lijnengroep punt puntengroep activiteit gebiedsaanwijzing omgevingswaarde omgevingsnorm pons kaart tolerangenegelegelegelegelegelegelegelegelegel   |
| (referrence/Peorege/Pe |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| <i>\'</i> .  |
| [A-Za-z0-9]{1,32}  |
| [17-2:3-20-7][1,02]  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 $De\ lokale\ identificatie\ als\ geheel\ wordt\ dan\ bijvoorbeeld:\ nl.imow-gm0200.gebied. 2019000001$ 

 $Het\ bestuurlijke Grenzen ID$ 

 $Voor\ Ambtsgebieden\ is\ een\ extra\ identificatie\ nodig\ die\ verwijst\ naar\ de\ bestuurlijke Grenzen-voorziening [1] \\ \underline{https://brk.basisregistraties.overheid.nl/bestuurlijke-grenzen-api}$ 

. Deze identificatie is de bestuurlijkeGrenzenID en ziet als volgt uit:

| Onderdeel van reg. exp. | Betekenis  |  |
|-------------------------|--|--|
| (GM PV WS LND)          | keuze voor een code voor de bestuurslaag* van de bronhouder: GM  |  |
|                         | voor gemeente, PV voor provincie, WS voor waterschap of LND voor |  |

| Onderdeel van reg. exp. | Betekenis  |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | het Rijk**   |  |
| [A-Z0-9.]{1,7}          | de overheidscode van het bevoegd gezag i.r.t. het bestuurlijk gebied |  |
|                         | zoals bekend in de bestuurlijkeGrenzen-voorziening. Dit bestaat uit  |  |
|                         | hoofdletters, punten en cijfers, met een maximum van 7 tekens.       |  |

De lokale identificatie als geheel is dan bijvoorbeeld: GM0297 of LND6030.A

#### § 5.2.2 Waardelijsten

In CIM-OW is te vinden welke attributen als datatype een waardelijst hebben. Bijvoorbeeld, een activiteit heeft een kenmerk groep, waarvan de waarde uit de waardelijst ActiviteitenGroep moet komen. In hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** is te zien dat een waarde correspondeert met een waardelijst als dit is aangegeven in de toelichting of bij het datatype URI.

Bij het valideren van de waarden wordt binnen het OW de volgende reguliere expressie gehanteerd:

(http|https)://(wetgeving|standaarden|regelgeving)\.omgevingswet\.overheid\.nl/.\*

Vervolgens controleert het DSO of de waarde voorkomt in de stelselcatalogus. De stelselcatalogus is publiekelijk beschikbaar.

#### § 5.2.3 Toekennen van OW-objecten aan regelingen

Een OW-object hoort bij een regeling. Als een besluit een regeling wijzigt horen de OW-objecten die in dat besluit ontstaan bij die regeling. Je kunt OW-objecten alleen wijzigen in wijzigbesluiten die die betreffende regeling wijzigen. Dit is vastgelegd in de volgende regels:

**Regel:** Het WorkIDRegeling van de OW-Aanlevering waarin een OW-object ontstaat bepaalt bij welke regeling een OW-object hoort.

**Regel** (TPOD1200): Een OW-object mag alleen gewijzigd worden in een OW-aanlevering die hoort bij een besluit dat de regeling wijzigt waar het OW-object bij hoort.

### § 5.2.4 Verwijzingen tussen OW-objecten

In OZON mag een actief OW-object niet verwijzen naar een beëindigd OW-object. Daarom moet een besluit dat een OW-object beëindigt ook alle verwijzingen naar dat OW-object beëindigen. Dit kan alleen als het bevoegd gezag die verwijzingen kan wijzigen, hiertoe introduceren we een regel die verwijzingen naar OW-objecten van andere bevoegd gezagen inperkt:

### Regel (TPOD1950):

- Een OW-object behorend bij een regeling niet zijnde een tijdelijk regelingdeel mag alleen verwijzen naar een OW-object behorend bij een regeling van hetzelfde bevoegd gezag, met uitzondering van de relatie bovenliggendeActiviteit van het OW-object Activiteit, waarvoor de specifieke regels van paragraaf 4.2.5 gelden;
- een OW-object behorend bij een regeling niet zijnde een tijdelijk regelingdeel mag niet verwijzen naar een OW-object behorend bij een tijdelijk regelingdeel;
- een OW-object behorend bij een tijdelijk regelingdeel mag alleen verwijzen naar een OW-object behorend bij hetzelfde tijdelijk regelingdeel, met uitzondering van de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak-Activiteit van het tijdelijk regelingdeel, waarvoor de specifieke regels van paragraaf <u>4.2.6</u> gelden.

#### § 5.2.5 De functionele structuur

De activiteiten in het stelsel vormen samen de 'functionele structuur'. Deze boomstructuur bevat alle Activiteit objecten in de regelingen en de hiërarchie wordt bepaald door de bovenliggendeActiviteit relatie van de OW-Objecten van het type

Activiteit. In Figuur 10 is de het bovenste deel van functionele structuur getekend. Met Placeholder-Regeling wordt bedoeld de regeling die, met het opschrift Omgevingswet, in het stelsel is ingebracht met uitsluitend het doel om beschikbaar te stellen de bovenste Activiteiten van de functionele structuur zoals 'Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving' en 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan', de Activiteiten die zijn genoemd in artikel 5.1 Ow en enkele Activiteiten van de AMvB's en de Omgevingsregeling. De regels in deze paragaaf zorgen ervoor dat de hiërarchie van de functionele structuur behouden blijft bij wijzigingen.

#### Functionele structuur



Figuur 17: de top van de hiërarchie van de functionele structuur

De volgende regel schrijft de naam en aanwezigheid van een tophaak Activiteit in regelingen voor:

**Regel** (TPOD1951): Met uitzondering van AMvB en ministeriële regeling moet in iedere Regeling waarin één of meer Activiteiten zijn geannoteerd één zogenaamde tophaak voorkomen:

- voor de omgevingsverordening is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening <naam provincie>';
- voor de waterschapsverordening is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening <naam waterschap>';
- voor het omgevingsplan is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente < naam gemeente > '.

De volgende regels schrjven voor hoe de relatie bovenliggende Activiteit moet worden ingevuld:

**Regel** (TPOD1952): Voor omgevingsverordening, waterschapsverordening en omgevingsplan geldt, in afwijking van het bepaalde in paragraaf <u>4.2.4</u>, dat de relatie bovenliggendeActiviteit van een Activiteit niet zijnde de tophaak uitsluitend mag verwijzen naar een andere Activiteit die hoort bij dezelfde Regeling.

**Regel** (TPOD1953): Voor de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaken geldt, in afwijking van het bepaalde in paragraaf <u>4.2.4</u>, het volgende:

- in de omgevingsverordening moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening' in de Placeholder-Regeling;
- in de waterschapsverordening moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening' in de Placeholder-Regeling;
- in het omgevingsplan moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan' in de Placeholder-Regeling;
- in AMvB en ministeriële regeling mag de relatie bovenliggendeActiviteit van een Activiteit uitsluitend verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd bij AMvB' of naar een andere Activiteit die hoort bij de Placeholder-Regeling, bij een AMvB of bij een ministeriële regeling.

### § 5.2.6 Tijdelijk regelingdelen

Tijdelijk regelingdelen, zoals beschreven in de STOP standaard kunnen door een ander bevoegd gezag worden ingetrokken dan het bevoegd gezag waardoor het is aangemaakt. Voor een tijdelijk regelingdeel geldt de volgende regel:

Regel (TPOD1954):

- in een tijdelijk regelingdeel waarin één of meer Activiteiten zijn geannoteerd moet één zogenaamde tophaak voorkomen;
- de tophaak is de meest bovenliggende Activiteit van het tijdelijk regelingdeel;
- de naam van de tophaak annex de meest bovenliggende Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in <citeertitel tijdelijk regelingdeel>';
- voor een tijdelijk regelingdeel geldt dat de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de tophaak van de regeling waaraan het tijdelijk regelingdeel door middel van het element isTijdelijkdeelVan gekoppeld is

### § 6. Verschillen tussen IMOW en CIM-OW

Dit onderdeel is niet normatief.

Het IMOW is een implementatie van het conceptuele model CIM-OW. Niet alles uit het CIM-OW is één op één overgenomen in het IMOW. Dit hoofdstuk beschrijft de verschillen: CIM-OW aspecten die niet in het IMOW zitten worden geduid in paragraaf 5.1. en paragraaf 5.2 bescrijft de delen van het IMOW die niet in het CIM-OW zitten.

### § 6.1 CIM-OW-aspecten niet in IMOW

Niet alle concepten beschreven in het CIM-OW worden vastgelegd in het IMOW. Sommige van de van deze gegevens zijn af te leiden uit het OP-deel van een Aanlevering. Deze gegevens hoeven niet nogmaals beschreven in het IMOW. Het gaat hier bijvoorbeeld om de volgende concepten uit het CIM-OW:

- Regeltekst.Werkingsgebied het werkingsgebied wordt afgeleid op basis van de locatieaanduidingen van Juridische regels.
- Activiteit.locatie hierin zit de locaties waar de Activiteit gereguleerd wordt, deze wordt in het IMOW via de activiteitlocatieaanduidingen vastgelegd.
- Regeltekst.Omschrijving hierin zit de inhoud van de Regeltekst, deze wordt niet aangeleverd via IMOW, maar wordt via de OP-bestanden afgeleid.
- Omgevingsdocumenten (Regelingen en Omgevingsvergunningen), Bevoegd Gezag, DocumentComponenten. Deze gegevens zijn in het CIM-OW toegevoegd, omdat ze van belang zijn voor het DSO-LV.
- De tijdslijnen voor de objectvorming in DSO-LV worden gebaseerd op het omgevingsdocument dat de LVBB maakt en uitlevert.

### § 6.2 IMOW-aspecten niet in CIM-OW

1. Het IMOW kent de volgende verschillen ten opzichte van het CIM-OW:

#### Gebiedsaanwijzing

Gebiedsaanwijzing is meer generiek opgezet in IMOW dan in CIM-OW. De Functie en het Beperkingengebied zijn zo opgezet dat er andere typen Gebiedsaanwijzingen toegevoegd kunnen worden, zonder impact op de XSD's. De type gebiedsaanwijzingen kunnen worden meegegeven door het kenmerk 'TypeGebiedsaanwijzing'. De groepen die je kunt selecteren volgen vervolgens uit de verschillende waardelijsten van de specifieke 'gebiedsaanwijzingstypen'.

### Relaties

In IMOW staan de rolnamen centraal in plaats van de naam van de relatiesoort. Deze rolnamen worden ook gebruikt in de XML-schemas.

#### Regelingsgebied

In het IMOW wordt er een specifiek object benoemd dat Regelingsgebied heet. In het CIM-OW is dit op een andere manier vormgegeven. Een regelingsgebied in IMOW koppelt een Locatie aan een Omgevingsdocument, zodat deze Locatie het regelingsgebied van een Omgevingsdocument wordt. Het regelingsgebied uit IMOW wordt in DSO-LV niet tot een OW-object gevormd. In DSO-LV is een regelingsgebied een relatie tussen een Omgevingsdocument en een Locatie, conform CIM-OW.

### ActiviteitLocatieaanduiding

In CIM-OW is dit gemodelleerd als gegevensgroep, terwijl dit in IMOW een relatieklasse is

#### Geometrie en GIO

In het IMOW wordt het kenmerk Geometrie als apart objecttype getoond. Conceptueel (CIM-OW) is een geometrie een kenmerk van een locatie, maar in de implementatie (IMOW) wordt het gezien als een gerefereerd objecttype. Dit objecttype Geometrie is geen zelfstandig objecttype, het hoort altijd als gerefereerde eigenschap bij een Locatie. Een Geometrie kan niet zelfstandig gemuteerd worden en historie opbouwen, maar een Locatie kan dat wel.

Geometrie wordt door zowel STOP als IMOP gebruikt. Het BG hoeft daardoor Geometrie maar één keer aan te leveren. Vanwege dat gezamenlijk gebruik is Geometrie in een zelfstandig bestand geplaatst van waaruit zowel een GIO als de informatieobjecten uit IMOW apart naar wordt verwezen. Verschil in 1.0 is wel dat het GML-bestand normwaarden dient te bevatten indien deze bij de geometrie horen. Deze worden middels het GIO-schema geduid, en vallen niet onder het IMOW.

Zie paragraaf 2.2.5 voor het IMOW model voor geometrie en locatie.

Deze geometrie constructie leidt tot de volgende IMOW-attributen:

- (Gebied, Lijn, Punt).geometrie: Een verwijzing vanuit Locatie (Gebied, Lijn of Punt) naar een bijbehorende Geometrie.
- Geometrie.id: UUID identificatie van de Geometrie
- Geometrie.geometrie: Vastleggen van een geometrie middels coördinaten.

Het objecttype Geometrie heeft hierin het algemene ISO-19107 geometrietype GM\_Object. In de Locatie-objecten wordt middels een constraint aangegeven wat de beperking op dit algemene type is.

## § 7. OP-aspecten relevant voor IMOW

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit hoofdstuk beschrijft IMOP onderdelen die relevant zijn voor het IMOW. Enkele dingen worden toegelicht vanuit OW-perspectief, omdat de samenhang met de OP-standaard relevant is. Paragraaf <u>6.1</u> beschrijft een Regeling en zijn Artikelen/Leden/Divisies vanuit OP perspectief. Paragraaf <u>6.2</u> beschrijft de consolidatieinformatie uit een Regeling. Paragraaf <u>6.3</u> worden GIO's beschreven.

Dit hoofdstuk is geen vervanging van de OP-documentatie, maar licht de OP-aspecten die voor IMOW van belang zijn toe.

### § 7.1 De Regeling en diens Artikelen/Leden/Divisies

Alle OW-objecten horen bij een Artikel/Lid/Divisie uit een Regeling (die opgesteld is conform de STOP-standaard). Vanuit het manifest-ow (<u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u>) wordt middels het attribuut WorkIDRegeling bij iedere aanlevering aangegeven bij welke Regeling de OW-objecten horen.

In iedere Regeltekst (3.2) of Divisie (3.11) zit het wId-attribuut, hierin staat de identificatie van het artikel/lid of de divisie aan de OP-kant. Zodoende zijn alle OW-objecten die gekoppeld zijn aan een bepaalde Regeltekst of Divisie terug te vinden in een bepaald deel van een Regeling.

### § 7.2 ConsolidatieInformatie

De ConsolidatieInformatie wordt meegegeven aan de OP-kant, maar bepaalt hoe de OW-objecten geversioneerd worden in het DSO. De daadwerkelijke documentatie van ConsolidatieInformatie is te vinden in de bijbehorende OP-documentatie, dit is een extract

Hieronder een korte opbouw van de structuur van de ConsolidatieInformatie:

| Element                | M(ultipliciteit) | Туре | Omschrijving  |
|------------------------|------------------|------|---|
| ConsolidatieInformatie | [11]             |      | De informatie die noodzakelijk is om de aanlevering te consolideren tot een Regeling. |
| BeoogdeRegelgeving     | [11]             |      | De beoogde regelgeving die aangeleverd wordt.   |
| BeoogdeRegeling        | [01]             |      | De Regeling waarvoor informatie aangeleverd wordt.                                    |
| doelen                 | [01]             |      | de afzonderlijke doelen (c.q. aanleverID's).  |

| Element                | M(ultipliciteit) | Туре   | Omschrijving  |  |
|------------------------|------------------|--------|---|--|
| doel                   | [11]             | String | de identificatie van het doel waarmee<br>aangeleverd wordt.                                       |  |
| instrumentversie       | [01]             | String | de expression-id van de RegelingVersie  |  |
| eId                    | [01]             | String | de eId van het artikel in het besluit dat de<br>regeling instelt.                                 |  |
| BeoogdInformatieobject | [0*]             |        | Een PDF- of GIO die hoort bij de Regeling.  |  |
| doelen                 | [11]             |        | de afzonderlijke doelen (c.q. aanleverID's).  |  |
| doel                   | [11]             | String | de identificatie van het doel waarmee<br>aangeleverd wordt.                                       |  |
| instrumentVersie       | [01]             | String | de expression-id van het informatieobject   |  |
| eId                    | [01]             | String | de componentnaam (van de regeling) + # +<br>het eId van de ExtIoRef (van het<br>informatieobject) |  |
| Tijdstempels           | [01]             |        | Tijdstempels geven aan wat voor<br>tijdsinformatie er bij de aanlevering hoort.                   |  |
| Tijdstempel            | [1*]             |        | Een individuele tijdstempel.  |  |
| doel                   | [11]             | String | de identificatie van het doel waarmee<br>aangeleverd wordt.                                       |  |
| soortTijdstempel       | [11]             | String | het type tijdstempel, dit kan zijn:<br>j <u>uridischWerkendVanaf</u> en <u>geldigVanaf</u>        |  |
| datum                  | [11]             | Date   | De datum van de tijdstempel.  |  |
| eId                    | [11]             | String | De eId van het artikel uit het Besluit waar<br>deze tijdstempel genoemd wordt.                    |  |

Het Doel is een gegeven dat ook aanwezig is bij de aanlevering van de OW-informatie, zie manifest-ow (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.). OW-objecten krijgen de tijdsinformatie van de tijdstempels die horen bij de aanlevering. Kortom, als er OW-objecten worden aangeleverd bij een besluit dat juridisch werkend is vanaf 1 januari 2022, dan zullen deze OW-objecten ook juridisch werkend zijn vanaf 1 januari 2022. (Het DSO legt drie type tijdstempels vast, namelijk juridischWerkendVanaf, geldigVanaf, en beschikbaarOp, met name beschikbaarOp wordt geregistreerd in het DSO op het moment dat informatie aangeleverd is.)

### § 7.3 GIO's en Norm GIO's

Bij het aanleveren van een besluit volgens de STOP standaarden worden geografische objecten aangeleverd als GIO's (geografische informatieobjecten). Dit is één van de twee soorten informatieobjecten die in STOP kunnen worden meegeleverd (de andere zijn PDF-documenten). In die GIO aanlevering heeft iedere Geometrie een id attribuut in de vorm van een UUID. Wanneer in IMOW middels GeometrieRef naar een Geometrie wordt verwezen wordt deze UUID gebruikt.

Een GIO wordt aangeleverd in twee bestanden: een geografisch vaststellingsdeel (GML) en een service-deel (XML). In dit document wordt alleen het geografisch vaststellingsdeel behandeld, omdat het service-deel niet van belang is voor de OW-objecten. De identificatie van de Geometrie is te vinden in het geografisch deel van de GIO, dit is van belang voor de OW-Locatie (3.8.2).

Er zijn twee type GIO's,: GIO's die informatie over normen bevatten(Norm-GIO's) en GIO's zonder informatie over normen (GIO's).

Hieronder informatie over de opbouw (van het geografisch deel) van een GIO:

| Element                         | M(ultipliciteit) | Туре | Omschrijving   |
|---------------------------------|------------------|------|--|
| GeoInformatieObjectVaststelling | [11]             |      | De geometrische aanduiding die vastgesteld wordt.                      |
| context                         | [11]             |      | De context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.                 |
| GeografischeContext             | [01]             |      | De geografische context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.    |
| achtergrondVerwijzing           | [01]             |      | Een verwijzing naar de achtergrondkaart<br>waarop de GIO is gebaseerd. |

| Element                   | M(ultipliciteit) | Туре   | Omschrijving   |
|---------------------------|------------------|--------|--|
| achtergrondActualiteit    | [11]             | Date   | Datum waarop de achtergrond is vastgesteld.  |
| vastgesteldeVersie        | [01]             |        | De vastgestelde versie van de GIO.   |
| GeoInformatieObjectVersie | [11]             |        | Een versie van de GIO.   |
| FRBRWork                  | [11]             |        | identificatie van de GIO (waar deze versie bij<br>hoort)   |
| FRBRExpression            | [11]             |        | expressie-identificatie van de GIO-versie  |
| groepen                   | [01]             |        | Lijst van groep-elementen die gebruikt worden.   |
| groepID                   | [1*]             | String | De identificatie van een groep locaties.   |
| label                     | [1*]             | String | Het label (de naam) die gebruikt wordt om de groep te duiden.  |
| locaties                  | [11]             |        | De locaties die bij deze GIO horen.  |
| Locatie                   | [1*]             |        | Een individuele locatie uit de GIO.  |
| naam                      | [01]             |        | De naam van een specifieke locatie zoals te tonen op een kaart. [OW-gegeven noemer bij Gebied/Lijn/Punt 3.8.2] |
| geometrie                 | [11]             |        | Geometrie behorende bij de locatie.  |
| Geometrie                 | [11]             |        | Geometrie behorende bij de locatie.  |
| id                        | [11]             | UUID   | De identificatie van de geometrie. [ <u>OW-gegeven [@GeometrieRef] bij</u><br><u>Gebied/Lijn/Punt 3.8.2</u> ]  |
| geometrie                 | [11]             |        | de inhoud van de geometrie.  |
| gml()                     | [11]             | GML    | Dit volgt de GML-standaard (SF2). Dit wordt niet verder toegelicht.  |

Hierbij zijn enkele punten van belang om te weten:

- De UUID van de Geometrie wordt ontdubbeld door het DSO, kortom: de OW-Locatie met de noemer 'Centrumgebied' met geometrieReferentie 'd0993715-c485-4e63-b35d-8f68c3cbee3b' mag in meerdere GIO's als Locatie staan. Altijd moet de geometrie behorende bij 'd0993715-c485-4e63-b35d-8f68c3cbee3b' inhoudelijk dezelfde zijn.
- Indien er gebruik gemaakt wordt van groepen, dan dient iedere groep een symbolisatie te hebben (dit wordt vastgelegd in het vaststellingsdeel).
- Bij Norm-GIO's dienen aanvullende gegevens vastgelegd te worden.
- Meer informatie hierover is te vinden bij de OP-documentatie over het concept GIO.

Indien er normen vastgelegd worden aan de OW-kant, dan ziet de GIO er anders uit dan bij OW-Locaties waar geen norm over is vastgelegd. Hieronder staan de elementen uit de Norm-GIO die overeenkomen met de gewone GIO grijs gemarkeerd:

| Element                         | M(ultipliciteit) | Туре | Omschrijving  |
|---------------------------------|------------------|------|---|
| GeoInformatieObjectVaststelling | [11]             |      | De geometrische aanduiding die vastgesteld wordt.                   |
| context                         | [11]             |      | De context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.              |
| GeografischeContext             | [01]             |      | De geografische context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld. |
| achtergrondVerwijzing           | [01]             |      | Een verwijzing naar de achtergrondkaart waarop de GIO is gebaseerd. |
| achtergrondActualiteit          | [11]             | Date | Datum waarop de achtergrond is vastgesteld.                         |
| vastgesteldeVersie              | [01]             |      | De vastgestelde versie van de GIO.                                  |
| GeoInformatieObjectVersie       | [11]             |      | Een versie van de GIO.  |
| FRBRWork                        | [11]             |      | identificatie van de GIO (waar deze versie bij<br>hoort)            |
| FRBRExpression                  | [11]             |      | expressie-identificatie van de GIO-versie                           |

| Element                 | M(ultipliciteit) | Type    | Omschrijving  |
|-------------------------|------------------|---------|---|
| eenheidid               | [01]             | URI     | De URI uit waardelijst 'Eenheid' (alleen van toepassing bij de kwantitatieve waarde) [OW-gegeven: eenheid van omgevingsnorm (3.6.) /omgevingswaarde (3.7.)] |
| eenheidlabel            | [01]             | String  | De label (naam) die getoond dient te worden<br>bij eenheid.   |
| normid                  | [11]             | URI     | De URI uit waardelijst 'TypeNorm' . [OW-<br>gegeven: type van omgevingsnorm (3.6)<br>/omgevingswaarde (3.7)]  |
| normlabel               | [11]             | String  | De naam van de Norm aan de OW-kant.  [OW-gegeven: naam van omgevingsnorm  (3.6) /omgevingswaarde (3.7)]   |
| locaties                | [11]             |         | De locaties die bij deze GIO horen.   |
| Locatie                 | [1*]             |         | Een individuele locatie uit de GIO.   |
| naam                    | [01]             |         | De naam van een specifieke locatie.   |
| geometrie               | [11]             |         | Geometrie behorende bij de locatie.   |
| Geometrie               | [11]             |         | Geometrie behorende bij de locatie.   |
| id                      | [11]             | UUID    | De identificatie van de geometrie. (Hier wordt<br>naar verwezen vanuit een OW-<br>Locatie[@GeometrieRef].)  |
| geometrie               | [11]             |         | de inhoud van de geometrie.   |
| gml()                   | [11]             | GML     | Dit volgt de GML-standaard (SF2). Dit wordt niet verder toegelicht.   |
| kwantitatieveNormwaarde | [01]             | Decimal | In getallen uit te drukken waarde van de norm.  |
| kwalitatieveNormwaarde  | [01]             | String  | In tekst uit te drukken waarde van de norm.   |

Hierbij zijn nog enkele punten relevant:

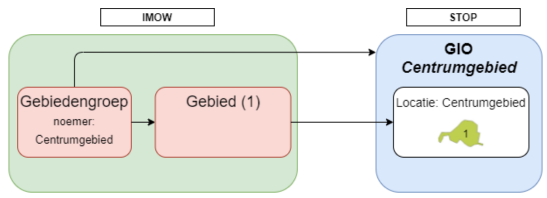
- De norm-gegevens uit de GIO worden niet doorgestuurd naar het DSO, maar verschijnen in de LVBB-kaartviewer. Dit is omdat de OW-informatie zelf al de normgegevens bevat.
- Het is toegestaan om een geometrie die gebruikt wordt voor een Norm ook te gebruiken bij andere OW-objecten.
- De normwaarden op een bepaalde locatie uit de GIO dienen overeen te komen met de normwaarden die via OW worden aangeleverd.
- Iedere normwaarde dient een symbolisatie te hebben, dit wordt vastgelegd in het vaststellingsdeel van de GIO.
- Meer informatie over de Norm-GIO is te vinden bij de OP-documentatie over het geografische deel van de GIO

### § 7.4 Richtlijn voor het maken van GIO's o.b.v. OW-objecten

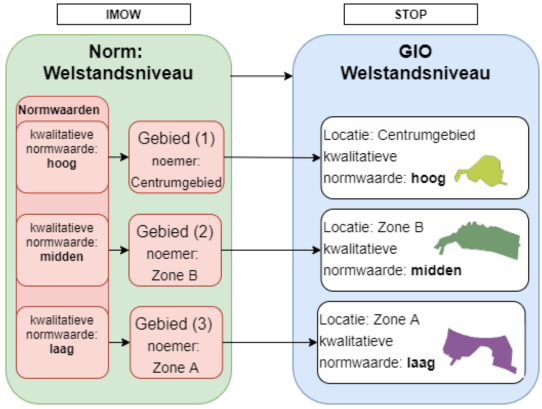
In deze paragraaf wordt toegelicht welke richtlijnen er zijn voor het maken van GIO's vanuit OW-objecten. Dit zijn richtlijnen en deze worden niet gevalideerd door het DSO. Deze richtlijnen zijn gemaakt n.a.v. de expliciete vraag naar hoe je vanuit OW naar GIO's toe kunt werken.

De richtlijn is als volgt:

- Gebruik Locatiegroepen (c.q. de groep-subtypen van Locatie in IMOW (Gebiedengroep, Lijnengroep, Puntengroep) als OW-pendant van de GIO (zie Figuur 5).
- Bij gebruik van het OW-object Omgevingsnorm/Omgevingswaarde zou er een Norm-GIO moeten zijn die dezelfde Locaties en kwalitatieve/kwantitatieve Normwaarden bevat als de OW-Norm (zie Figuur 6).
- De overige subtypen van Locatie in IMOW (Gebied, Lijn, Punt) zouden moeten corresponderen met de Locatie uit de
- Verwijs vanuit annotaties altijd naar een Locatiegroep, zodat het gelijk loopt met de verwijzing vanuit de tekst (naar de GIO).



Figuur 18 Richtlijn voor OW-objecten i.r.t. GIO's



Figuur 19 Richtlijn voor Normen i.r.t. Norm-GIO's

Dit heeft de volgende consequenties:

- In de GIO kun je geen verschillende IMOW-Locatiesubtypen vermengen (bijv. gebieden en punten in dezelfde GIO).
- In het geval dat één IMOW-Gebied in meerdere Gebiedengroepen zit, zou de Locatie ook in meerdere GIO's voor moeten komen.
- Er was met de huidige versie van het IMOW geen eenduidige richtlijn te bedenken voor het indelen van groepen in de GIO.

## § 8. Het wijzigen van OW-objecten

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit hoofdstuk beschrijf hoe je OW-objecten wijzigt. Paragraaf <u>7.1</u> beschrijft de uitgangspunten. Vervolgens beschrijft paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> hoe OW-wijzigingen in verschillende scenario's gebruikt kan worden. Paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> beschrijft regels met betrekking tot ontwerpregelingen.

### § 8.1 Uitgangspunten relevant voor wijzigen

Het wijzigen van de collectie OW-objecten behorend bij een Regeling gebeurt via een OW-aanlevering. Deze OW-aanlevering bevat wijziginstructies beschrijft hoe de oorspronkelijke collectie OW-objecten getransformeerd moet worden tot de resultaat collectie. Doorgaans is zo'n OW-aanlevering gekoppeld aan een STOP wijziging waarbij het STOP deel de tekst van de regeling wijzigt en de OW-aanlevering de bij de regeling behorende OW-objecten wijzigt.

Een OW-aanlevering heeft zelf de vorm van een collectie OW-objecten. De aanlevering van een OW-object resulteert in een nieuw OW-object (zie <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u>), een gewijzigd OW-object (zie <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u>) of het beëindigen van een OW-object (zie <u>7.1.3</u>).

In de volgende paragrafen staat regels voor de drie situaties.

#### § 8.1.1 Een nieuw OW-object

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd met een identificatie die nog niet bestond in de oorspronkelijke collectie ontstaat een nieuw OW-object. Voor een nieuw object geldt de volgende regel:

Regel: Een nieuw OW-object mag niet de status beëindigd hebben. (OZON0104).

### § 8.1.2 Een OW-object wijzigen

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd met een identificatie die al bestond in de oorspronkelijke collectie vervangt het aangeleverde OW-object het bestaande OW-object.

**Regel**: Een wijziging van een OW-object moet daadwerkelijk een kenmerk van het OW-object wijzgen. (OZON0108). Hierbij wordt een relatie bij een OW-object ook gezien als een kenmerk.

1. **Regel**: Het type van een OW-object niet wijzigen. RegelVoorIedereen, Instructieregel en Omgevingswaarderegel zijn verschillende types.

1. De volgende IMOW-elementen zijn geen objecten en kunnen derhalve niet direct gewijzigd worden:

- $\circ \ \ Activite it Locatie a and uiding-deze\ moet\ altijd\ gewijzigd\ worden\ vanuit\ een\ Regel Voor Iedereen.$
- Normwaarde deze moet altijd gewijzigd worden vanuit een Omgevingsnorm of Omgevingswaarde.
- Kaartlaag deze moet altijd gewijzigd worden vanuit een Kaart.

## § 8.1.3 Een OW-object beëindigen

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd waarbij het veld status de waarde 'B' heeft dan krijgt het oorspronkelijke OW-object de status beëindigd.

**Regel**: Het beëindigen van een OW-object mag alleen als de inhoud van het object, afgezien van het status veld, exact overeenkomt met de laatst aangeleverde OW-informatie (OZON0107).

### § 8.1.4 Resultaat van een wijziging

Een OW-aanlevering bestaat uit een set wijzigingen van OW-objecten, die de OW-objecten behorend bij een Regeling wijzing. Er zijn verschillende eisen die gelden voor de volledige set aan OW-objecten behorend bij een Regeling.

**Regel**: Een OW-aanlevering mag niet resulteren in wees-objecten, dat zijn objecten die niet direct of indirect gekoppeld zijn aan een OW-object dat een bestaand documentfragment annoteert (OZON0350 t/m OZON0367).

Regel: Een OW-aanlevering mag niet resulteren in verwijzingen naar OW-objecten die niet bestaan (OZON0109)

н.

Regel: Een OW-aanlevering moet altijd resulteren in een Regeling met daarin precies één Regelingsgebied object.

**Regel**: Voor ieder Lid en Artikel zonder leden in de Regeling die niet gereserveerd of vervallen zijn moet er een Regeltekst object zijn.

### § 8.2 Het gebruik van OW-aanleveringen

Er zijn diverse wijzig-scenarios waarin een OW-aanlevering gebruikt kan worden om de OW-objecten bij een regeling te wijzigen. Deze worden in de volgende paragrafen behandeld:

#### § 8.2.1 OW-aanlevering bij besluit

Het aanleveren van een OW-object mag alleen gerelateerd zijn aan een Doel met tijdstempels die niet in het verleden ligt t.o.v. de meest recente wijziging (OZON0105 en OZON0106). Dit speelt vooral bij directeMutaties (7.4). Dit betekent dat ik als ik in 2021 een aantal wijzigingsbesluiten heb gemaakt, ik niet nog eens een wijziging van OW-objecten kan doen n.a.v. een wijzigingsbesluit uit 2019.

#### § 8.2.2 OW-aanlevering bij intrekking

TODO: dit zou de plek zijn om te beschrijven dat bij een intrekking alleen objecten verwijderd mogen worden.

#### § 8.2.3 OW-aanlevering bij directe mutatie

**Noot:** directe mutaties zijn alleen bedoeld voor het oplossen van problemen in de keten, bijvoorbeeld een vastzittende regeling. Op verzoek van het bevoegd gezag kan deze functionaliteit uitgevoerd worden door beheerders van het stelsel.

Het is mogelijk OW-objecten te wijzigen zonder dat hier expliciet een besluit over genomen is. Dit kan middels een directe mutatie (directeMutatieOpdracht).

 $\label{eq:bij} \mbox{Bij een directeMutatieOpdracht hoort geen publicatie of bekendmakings datum.}$ 

Vanuit het manifest-OW wordt verwezen naar het Doel van een vorige aanlevering.

De tijdslijnen van de nieuwe versie van de OW-objecten horen bij de tijdstempels van dat vorige doel. Dit maakt dat het wijzigen middels een directeMutatieOpdracht OW-objecten met terugwerkende kracht wijzigen.

Het aanleveren van een OW-object mag alleen gerelateerd zijn aan een Doel met tijdstempels die niet in het verleden ligt t.o.v. de meest recente wijziging (OZON0105 en OZON0106). Dit speelt vooral bij directeMutaties (7.4). Dit betekent dat ik als ik in 2021 een aantal wijzigingsbesluiten heb gemaakt, ik niet nog eens een wijziging van OW-objecten kan doen n.a.v. een wijzigingsbesluit uit 2019.

De tijdstempels van de ConsolidatieInformatie van het Besluit bepalen wanneer de OW-informatie geldig is.

Er zijn OW-objecten waarvan het onlogisch is dat deze gewijzigd worden met een directe mutatie, dit zijn:

- OW-Locaties. Als de noemer van een locatie zou wijzigen dan wordt verwacht dat de verwijzing vanuit de Regeling
  ook gewijzigd wordt. Als de geometrie van de locatie wijzigt dan wordt verwacht dat er een aanpassing van de
  bijbehorende GIO wordt aangeleverd. Het zou wel mogelijk zijn om een OW-Locatie te wijzigen in het geval dat er
  gebruik gemaakt dient te worden van een recentere versie van een ambtsgebied, of als het hoogte-attribuut van de
  locatie wordt aangevuld/aangepast.
- OW-Regelteksten. Als de verwijzing naar het artikel/lid wordt aangepast, dan heeft dit waarschijnlijk ook invloed op de Regeling zelf.
- OW-Divisies/OW-DivisieTeksten. Als de verwijzing naar de divisie/de divisietekst wordt aangepast, dan heeft dit waarschijnlijk ook invloed op de Regeling zelf.

# § 9. A Bijlage: versiehistorie

Dit onderdeel is niet normatief.

In de versiehistorie wordt met WELT-xx verwezen naar de Wensen en Eisen Lijst voor de TPOD-standaard. Deze lijst bevat meldingen en wijzigingsverzoeken die door gebruikers van de standaard zijn ingediend. De ingediende meldingen zijn te vinden via <a href="https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/meldingen">https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/meldingen</a>.

Voor de STOP-standaard bestaat een vergelijkbaar meldingssysteem, waarnaar wordt verwezen met STOP-issue #xx. De STOP-issuetracker is te vinden via <a href="https://gitlab.com/koop/STOP/standaard/-/issues">https://gitlab.com/koop/STOP/standaard/-/issues</a>.

| Versie    | Datum      | Wijziging  |
|-----------|------------|--|
| V1.0.3    | 2020-10-30 | De volgende aanpassingen zijn gedaan: standBestand hernoemd naar owBestand in 3.1 hoogte toegevoegd bij Gebied/Lijn/Punt in 3.8.2 disclaimer toegevoegd over gebruik hoofdletters bij code bestuurslaag (o.b.v. WELT-76 in 4.2.1) disclaimer toegevoegd over het gebruik van juridische regel bij artikel (o.b.v. WELT-86 in 3.3) disclaimer toegevoegd over het niet mogen gebruiken van bogen en cirkels (o.b.v. WELT-59 in 4.1.2) afbeelding van ID's (o.b.v. WELT-77) in 4.1.2 aangepast. Richtlijn grootte van bestanden aangepast van 50MB naar 10MB in 4.1.2 (weer aangepast in nieuwe RC). Inleidende zin bij procedurestatus verbeterd (o.b.v. WELT-82 in 0). Het gebruik van Ambtsgebied mogelijk gemaakt (o.b.v. WELT-84) in 4.2.1 en 3.8.3. SymbolisatieItem toegevoegd (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.). Regels voor aanleveren van geometrieën bijgesteld in 4.1.2 (o.b.v. WELT-107). Afbeeldingen aangepast o.b.v. nieuwe objecten. Fout bij element hoogte binnen locatie hersteld in 3.8. |
| V1.0.4    | 2021-04-13 | De volgende aanpassingen zijn gedaan:<br>In <u>4.1</u> aangegeven dat het manifest-ow verplicht is.  |
| V2.0.0-rc | 2021-06-15 | De volgende aanpassingen zijn gedaan: In <u>4.1</u> aangegeven dat het manifest-ow verplicht is (WELT-151). In <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> Tekstdeel toegevoegd in het schema van vrijetekststructuur (WELT-132). In hoofdstuk <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> maximale veldlengtes opgenomen in de documentatie. In <u>3.6</u> beschrijving omtrent het gebruik van eenheid aangepast (WELT-166). In 4.4.2 Gebiedsaanwijzing toegevoegd bij Tekstdeel (WELT-122). In 4.4.5 aanpassen documentatie Regelingsgebied (WELT-155). In <u>3.8.3</u> het ambtsgebied-object aangepast n.a.v. bevindingen. Hoofdstuk <u>6</u> toegevoegd over GIO's en richtlijnen om vanuit OW te komen tot GIO's. Hoofdstuk <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> toegevoegd over Muteren.  |
| V2.0.0    | 2021-06-29 | De volgende aanpassingen zijn gedaan: (niet in rc) in 4.2.1 objecttypen aangevuld met de ontbrekende objecttypen. (niet in rc) in 3.8.3 de definitie van Ambtsgebied aangepast. (niet in rc) in 5.1 een toelichting geplaatst omtrent de tijdslijnen van gegevens die niet in IMOW zitten. (niet in rc) in 5.2 de toelichting omtrent Regelingsgebied aangepast. (niet in rc) hoop aanvullingen in hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. n.a.v. review. (niet in rc) in Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aangepast dat ontwerpversies wel ConsolidatieInformatie mogen bevatten, maar geen tijdstempels (binnen de ConsolidatieInformatie).   |
| V2.0.1-rc | 2021-12-17 | Er zijn geen nieuwe schema's behorend bij IMOW v2.0.1.  De volgende aanpassingen zijn gedaan: In <u>4.2.1</u> de reguliere expressie hersteld. Bij hoofdstuk <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> een disclaimer over de volgorde van XML-elementen opgenomen.  |

| Versie | Datum      | Wijziging   |
|--------|------------|---|
|        |            | In <u>3.9</u> aangegeven dat de Pons geldt voor bestemmingsplannen die niet meer getoond  |
|        |            | worden (WELT-182).  |
|        |            | In <u>3.13</u> tekstdeel-foutjes hersteld (toelichting van element).  |
|        |            | In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. symbolisatieItem-foutjes hersteld   |
|        |            | (toelichting van element, en gebruik status en procedurestatus-elementen).  |
|        |            | In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aangepast dat het verboden is geworden om   |
|        |            | de oude RegelingVersieInformatie mee te sturen en tekstuele verbeteringen (o.a. nav   |
|        |            | WELT-171).  |
|        |            | In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aanvulling van integrale tekstvervanging  |
|        |            | (STOP#191).   |
| V2.0.2 | 2023-01-09 | Om de standaard minder vaak verandert heeft de wijzighistorie een minder<br>prominente plaats gekregen.   |
|        |            | In de alle hoofdstukken tekstuele aanpassingen gedaan om de leesbaarheid van de<br>standaard te vergroten.  |
|        |            | <ul> <li>Paragraaf 3.2.4 over bestandsgrootte geschrapt omdat dit nu elders geregeld is<br/>(WELT-196).</li> </ul>  |
|        |            | <ul> <li>Toevoegen van UML diagrammen Kaart en Kaartlaag en SymbolisatieItem in<br/>paragraaf 2.2.7 en <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden</u>. (WELT-201).</li> </ul>   |
|        |            | <ul> <li>Toevoegen van UML diagram OwObject in paragraaf 2.2.3 (WELT-199). Voor<br/>duidelijkheid ook OP-object toegevoegd in paragraaf 2.2.4.</li> </ul>   |
|        |            | Aanscherpen tekst over identificatie ActiviteitLocatieaanduiding in paragraaf 3.3.1 (WELT-194).   |
|        |            | • Toevoegen van UML diagram Locatie en toestaan MultiPoint en MultiCurve in paragraaf <u>2.2.5</u> (WELT-191).  |
|        |            | <ul> <li>De tekst in over integrale tekstvervanging paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet</u><br/><u>gevonden.</u> verduidelijkt (WELT-184).</li> </ul>   |
|        |            | <ul> <li>In paragraaf <u>5.2</u> verhelderd dat nu niet is toegestaan dat twee Locaties naar<br/>dezelfde geometrie verwijzen maar dat er niet op gevalideerd wordt en dat het uit<br/>de standaard gaat verdwijnen. (WELT-173).</li> </ul>   |
|        |            | Naamgeving OwObject aangepast naar OW-object.   |
|        |            | <ul> <li>Paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden</u> over intrekken en vervangen<br/>herschreven met gelijkblijvend inhoud. De noot dat Integrale tekstvervanging<br/>momenteel niet werkt bij Regelingen met vrijetekststructuur is verwijderd omdat<br/>het nu wel werkt.</li> </ul> |
|        |            | <ul> <li>In paragraaf 3.9 en Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. teksten over Pons aangescherpt. (WELT-205)</li> </ul>   |
|        |            |   |
| V2.0.3 | 2023-09-01 | Redactionele wijzigingen ter verbetering van de leesbaarheid en publicatie als html document.   |
|        |            | • §Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.: Expliciet beschreven dat het wijzigen van het type van een OW-object niet is toegestaan. (redactionele wijziging)  |
|        |            | <ul> <li>§Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.: (WELT-253): De wijzigingsmethode Intrekken &amp; vervangen als alternatief voor renvooi is niet meer toegestaan en wordt niet meer beschreven.</li> </ul>   |
|        | 2005 :-    |   |
| V3.0.0 | 2023-12-15 | WELT-268: Toekennen van OW-objecten aan Regelingen verwerkt. Hierin zit ook<br>het verbieden van verwijzingen tussen regelingen van verschillende bevoegd<br>gezagen. Deze wijzigingen zitten voor in paragrafen 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 en 4.2.6.  |
|        |            | • Diverse redactionele wijzigingen waaronder: paragraaf <u>0</u> : Uitleg van het status veld herschreven en paragraaf <u>0</u> : Uitleg over het veld procedurestatus herschreven.   |
|        |            | Verwijzing naar versie xsd opgenomen.   |
|        |            | • WELT-274: paragraaf $\underline{0}$ noot toegevoegd dat directe mutaties alleen voor foutherstel via de beheerders van het stelsel toegankelijk zijn.   |
|        |            |   |

| Versie  | Datum      | Wijziging  |
|---------|------------|--|
|         |            | Dit is de eerste versie die in html is gepubliceerd. Eerdere versies zijn te vinden op: <a href="https://github.com/Geonovum/TPOD/tree/master/CIMOW">https://github.com/Geonovum/TPOD/tree/master/CIMOW</a> .  |
| 3.0.1   | 2023-12-27 | Foutieve diagrammen in Figuur 3 en 4 gerepareerd.  |
| Volgend |            | <ul> <li>In paragraaf 3.8.3 werd in de tekst de mogelijkheid beschreven om geen geldigOp datum mee te geven terwijl dat modelmatig niet mogelijk was. Tekst aangepast.</li> <li>De tekst volledig geherstructureerd:         <ul> <li>Hoofdstukken verplaatst</li> <li>Details geometrie uit diagrammen gehaald.</li> <li>Stuk over wijzigen herschreven.</li> </ul> </li> <li>In afwachting van nieuwe modellering van SymbolisatieItem de oude verwijderd.</li> <li>Verschillende Locatie objecten mogen naar dezelfde Geometrie verwijzen.</li> </ul> |

### § 10. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

## § 11. Lijst met figuren

Figuur 1 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard

Figuur 2 Legenda gebruikt bij UML-diagrammen

Figuur 3 UML-diagram vrijetekststructuur

Figuur 4 UML-diagram artikelstructuur

Figuur 5 UML-diagram OW-objecten

Figuur 6 UML-diagram OP-objecten

Figuur 7 UML-diagram Activiteit

Figuur 8 UML-diagram Locatie

Figuur 9 UML-diagram Kaart en kaartlaag

Figuur 10 IMOW Regelstructuur

Figuur 11 VrijeTekst

Figuur 12 OWobject

Figuur 13 OP-object

Figuur 14 Locatie

Figuur 15 Kaart

Figuur 16 Datatypen Algemeen

Figuur 17 : de top van de hiërarchie van de functionele structuur

Figuur 18 Richtlijn voor OW-objecten i.r.t. GIO's

Figuur 19 Richtlijn voor Normen i.r.t. Norm-GIO's

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

1