

Alle informatiemodellen van Geonovum bij elkaar



Geonovum Handreiking
Werkversie 23 maart 2026

Laatste werkversie:

<https://geonovum.github.io/geonovum-allemodellen/>

Redacteur:

Wilko Quak ([Geonovum](#))

Auteur:

Wilko Quak ([Geonovum](#))

Doe mee:

[GitHub Geonovum/geonovum-allemodellen](#)

[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

TODO: vul in abstract.md een abstract in.

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

Samenvatting

Status van dit document

1. Gegevensdefinitie

- 1.1 datatypen - overzicht
- 1.2 Primitieve datatypen
 - 1.2.1 Primitief datatype Month
 - 1.2.2 Primitief datatype CharacterString
 - 1.2.3 Primitief datatype Date
 - 1.2.4 Primitief datatype DateTime
 - 1.2.5 Primitief datatype Integer
 - 1.2.6 Primitief datatype URI
 - 1.2.7 Primitief datatype Decimal
 - 1.2.8 Primitief datatype Boolean
 - 1.2.9 Primitief datatype Day
 - 1.2.10 Primitief datatype Year
 - 1.2.11 Primitief datatype Real

2. Gegevensdefinitie

- 2.1 datatypen-overig - overzicht
- 2.2 Primitieve datatypen
 - 2.2.1 Primitief datatype Binary
 - 2.2.2 Primitief datatype Time
 - 2.2.3 Primitief datatype GenericName
 - 2.2.4 Primitief datatype Measure
 - 2.2.5 Primitief datatype DoubleList
 - 2.2.6 Primitief datatype GM_SENTINEL
 - 2.2.7 Primitief datatype GM_Geometrycollection
 - 2.2.8 Primitief datatype ScopedName
 - 2.2.9 Primitief datatype GM_AbstractGMLType
 - 2.2.10 Primitief datatype GM_AbstractFeatureType
 - 2.2.11 Primitief datatype GM_AbstractFeatureCollection
 - 2.2.12 Primitief datatype GM_AbstractFeatureMember
 - 2.2.13 Primitief datatype GM_AbstractFeature
 - 2.2.14 Primitief datatype GM_MultiGeometry
 - 2.2.15 Primitief datatype URL
 - 2.2.16 Primitief datatype TM_Period

3. Gegevensdefinitie

- 3.1 Model dso-cim-ow
 - 3.1.1 OW-Objecten - overzicht
 - 3.1.2 OW-OP - overzicht
 - 3.1.3 OW - RegeltekstAnnotaties - overzicht
 - 3.1.4 VrijeTekst - overzicht
 - 3.1.5 Waardelijsten - overzicht
- 3.2 Domein Datatypen Algemeen
 - 3.2.1 Objecttypen
 - 3.2.1.1 OW-object
 - 3.2.1.2 OP-objectAnnotatie
 - 3.2.2 Gestructureerde datatypen
 - 3.2.2.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid
 - 3.2.2.1.1 Overzicht data elementen
 - 3.2.3 Primitieve datatypen
 - 3.2.3.1 Primitief datatype Identificatie
 - 3.2.4 Enumeraties
 - 3.2.5 Attribuut- en relatiesoort details
 - 3.2.5.1 Objecttype details
 - 3.2.5.1.1 OW-object
 - 3.2.5.1.2 OP-objectAnnotatie
 - 3.2.5.2 Gestructureerde datatypen

3.2.5.2.1	Gestructureerd datatype WaardeEenheid
3.3	Domein GebiedsAanwijzing
3.3.1	Gebiedsaanwijzing - overzicht
3.3.2	Objecttypen
3.3.2.1	Gebiedsaanwijzing
3.3.2.2	Beperkingengebied
3.3.2.3	Bodem
3.3.2.4	Bouw
3.3.2.5	Defensie
3.3.2.6	Energievoorziening
3.3.2.7	Erfgoed
3.3.2.8	ExterneVeiligheid
3.3.2.9	Functie
3.3.2.10	Geluid
3.3.2.11	Geur
3.3.2.12	Landschap
3.3.2.13	Leiding
3.3.2.14	Lucht
3.3.2.15	Mijnbouw
3.3.2.16	Natuur
3.3.2.17	Recreatie
3.3.2.18	RuimtelijkGebruik
3.3.2.19	Verkeer
3.3.2.20	Water en watersysteem
3.3.3	Referentielijsten
3.3.3.1	Referentielijst Beperkingengebiedgroep
3.3.3.2	Referentielijst Bodemgroep
3.3.3.3	Referentielijst Bouwgroep
3.3.3.4	Referentielijst Defensiegroep
3.3.3.5	Referentielijst Energievoorzieninggroep
3.3.3.6	Referentielijst Erfgoedgroep
3.3.3.7	Referentielijst Externeveiligheidgroep
3.3.3.8	Referentielijst Functiegroep
3.3.3.9	Referentielijst Geluidgroep
3.3.3.10	Referentielijst Geurgroep
3.3.3.11	Referentielijst Landschapgroep
3.3.3.12	Referentielijst Leidinggroep
3.3.3.13	Referentielijst Luchtgroep
3.3.3.14	Referentielijst Mijnbouwgroep
3.3.3.15	Referentielijst Natuurgroep
3.3.3.16	Referentielijst Recreatiegroep
3.3.3.17	Referentielijst Ruimtelijkgebruikgroep
3.3.3.18	Referentielijst Verkeergroep
3.3.3.19	Referentielijst Water-en-watersysteemgroep
3.3.4	Attribuut- en relatiesoort details
3.3.4.1	Objecttype details
3.3.4.1.1	Gebiedsaanwijzing
3.3.4.1.2	Beperkingengebied
3.3.4.1.3	Bodem
3.3.4.1.4	Bouw
3.3.4.1.5	Defensie
3.3.4.1.6	Energievoorziening
3.3.4.1.7	Erfgoed
3.3.4.1.8	ExterneVeiligheid
3.3.4.1.9	Functie
3.3.4.1.10	Geluid
3.3.4.1.11	Geur
3.3.4.1.12	Landschap
3.3.4.1.13	Leiding
3.3.4.1.14	Lucht
3.3.4.1.15	Mijnbouw
3.3.4.1.16	Natuur
3.3.4.1.17	Recreatie
3.3.4.1.18	RuimtelijkGebruik

3.3.4.1.19	Verkeer
3.3.4.1.20	Water en watersysteem
3.4	Domein Kaart
3.4.1	Kaart - overzicht
3.4.2	Objecttypen
3.4.2.1	Kaart
3.4.2.2	Kaartlaag
3.4.3	Gegevensgroeotypen
3.4.3.1	Gegevensgroep Kaartextent
3.4.4	Attribuut- en relatiesoort details
3.4.4.1	Objecttype details
3.4.4.1.1	Kaart
3.4.4.1.2	Kaartlaag
3.4.4.2	Gegevensgroetype details
3.4.4.2.1	Gegevensgroetype Kaartextent
3.5	Domein Locatie
3.5.1	Locaties - detail
3.5.2	Objecttypen
3.5.2.1	Gebied
3.5.2.2	Locatie
3.5.2.3	Gebiedengroep
3.5.2.4	Lijn
3.5.2.5	Lijnengroep
3.5.2.6	Ambtsgebied
3.5.2.7	Punt
3.5.2.8	Puntengroep
3.5.3	Referentielijsten
3.5.3.1	Referentielijst Bron
3.5.4	Keuzen
3.5.4.1	PuntOfMultipunt
3.5.4.2	VlakOfMultivlak
3.5.4.3	LijnOfMultilijn
3.5.5	Gegevensgroeotypen
3.5.5.1	Gegevensgroep BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
3.5.6	Attribuut- en relatiesoort details
3.5.6.1	Objecttype details
3.5.6.1.1	Gebied
3.5.6.1.2	Locatie
3.5.6.1.3	Gebiedengroep
3.5.6.1.4	Lijn
3.5.6.1.5	Lijnengroep
3.5.6.1.6	Ambtsgebied
3.5.6.1.7	Punt
3.5.6.1.8	Puntengroep
3.5.6.2	Gegevensgroetype details
3.5.6.2.1	Gegevensgroetype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
3.5.6.3	Keuze
3.5.6.3.1	Keuze PuntOfMultipunt
3.5.6.3.2	Keuze VlakOfMultivlak
3.5.6.3.3	Keuze LijnOfMultilijn
3.6	Domein Pons
3.6.1	Objecttypen
3.6.1.1	Pons
3.6.2	Attribuut- en relatiesoort details
3.6.2.1	Objecttype details
3.6.2.1.1	Pons
3.7	Domein Regel
3.7.1	Objecttypen
3.7.1.1	Instructieregel
3.7.1.2	Omgevingswaarderegel
3.7.1.3	Regel voor iedereen
3.7.1.4	RegeltekstAnnotatie
3.7.1.5	Juridische regel
3.7.2	Referentielijsten

3.7.2.1	Referentielijst Thema
3.7.2.2	Referentielijst Adressaat
3.7.2.3	Referentielijst Instrument
3.7.2.4	Referentielijst Activiteitregelkwalificatie
3.7.2.5	Referentielijst Idealisatie
3.7.3	Gegevensgroeptypen
3.7.3.1	Gegevensgroep ActiviteitLocatieaanduiding
3.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
3.7.4.1	Objecttype details
3.7.4.1.1	Instructieregel
3.7.4.1.2	Omgevingswaarderegels
3.7.4.1.3	Regel voor iedereen
3.7.4.1.4	RegeltekstAnnotatie
3.7.4.1.5	Juridische regel
3.7.4.2	Gegevensgroetype details
3.7.4.2.1	Gegevensgroetype ActiviteitLocatieaanduiding
3.8	Domein RegelsOpLocatie
3.8.1	Regels voor een locatie - overzicht
3.8.2	Objecttypen
3.8.2.1	Norm
3.8.2.2	Omgevingsnorm
3.8.2.3	Omgevingswaarde
3.8.2.4	Activiteit
3.8.3	Referentielijsten
3.8.3.1	Referentielijst Activiteitengroep
3.8.3.2	Referentielijst Eenheid
3.8.3.3	Referentielijst Typenorm
3.8.3.4	Referentielijst Omgevingsnormgroep
3.8.3.5	Referentielijst Omgevingswaardegroep
3.8.4	Gegevensgroeptypen
3.8.4.1	Gegevensgroep Normwaarde
3.8.5	Attribuut- en relatiesoort details
3.8.5.1	Objecttype details
3.8.5.1.1	Norm
3.8.5.1.2	Omgevingsnorm
3.8.5.1.3	Omgevingswaarde
3.8.5.1.4	Activiteit
3.8.5.2	Gegevensgroetype details
3.8.5.2.1	Gegevensgroetype Normwaarde
3.9	Domein Symbolisatie
3.9.1	Symbolisatie - overzicht
3.9.2	Objecttypen
3.9.2.1	SymbolisatieItem
3.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
3.9.3.1	Objecttype details
3.9.3.1.1	SymbolisatieItem
3.10	Domein VrijeTekst
3.10.1	Objecttypen
3.10.1.1	Hoofdlijn
3.10.1.2	VrijetekstAnnotatie
3.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
3.10.2.1	Objecttype details
3.10.2.1.1	Hoofdlijn
3.10.2.1.2	VrijetekstAnnotatie
3.11	Domein Wijziginstructie
3.11.1	Objecttypen
3.11.1.1	WijzigPakket
3.11.2	Attribuut- en relatiesoort details
3.11.2.1	Objecttype details
3.11.2.1.1	WijzigPakket
3.12	Domein OW-aanlevering
3.12.1	OW-aanlevering - overzicht
3.12.2	Objecttypen
3.12.2.1	OW-Aanleveringpakket

3.12.3	Gevensgroeptypen
3.12.3.1	Gevensgroep OW-Aanlevering
3.12.4	Attribuut- en relatiesoort details
3.12.4.1	Objecttype details
3.12.4.1.1	OW-Aanleveringspakket
3.12.4.2	Gevensgroeptype details
3.12.4.2.1	Gevensgroeptype OW-Aanlevering

4. Inhoud van waardenlijsten

4.1	Referentielijst inhoud
4.1.1	Referentielijst Beperkingengebiedgroep
4.1.2	Referentielijst Bodemgroep
4.1.3	Referentielijst Bouwgroep
4.1.4	Referentielijst Defensiegroep
4.1.5	Referentielijst Energievoorzieningsgroep
4.1.6	Referentielijst Erfgoedgroep
4.1.7	Referentielijst Externeveiligheidgroep
4.1.8	Referentielijst Functiegroep
4.1.9	Referentielijst Geluidgroep
4.1.10	Referentielijst Geurgroep
4.1.11	Referentielijst Landschapgroep
4.1.12	Referentielijst Leidinggroep
4.1.13	Referentielijst Luchtgroep
4.1.14	Referentielijst Mijnbouwgroep
4.1.15	Referentielijst Natuurgroep
4.1.16	Referentielijst Recreatiegroep
4.1.17	Referentielijst Ruimtelijkgebruikgroep
4.1.18	Referentielijst Verkeergroep
4.1.19	Referentielijst Water-en-watersysteemgroep
4.1.20	Referentielijst Bron
4.1.21	Referentielijst Thema
4.1.22	Referentielijst Adressaat
4.1.23	Referentielijst Instrument
4.1.24	Referentielijst Activiteitsregelkwalificatie
4.1.25	Referentielijst Idealisatie
4.1.26	Referentielijst Activiteitengroep
4.1.27	Referentielijst Eenheid
4.1.28	Referentielijst Typenorm
4.1.29	Referentielijst Omgevingsnormgroep
4.1.30	Referentielijst Omgevingswaardegroep
4.2	Enumeratie inhoud
4.2.1	Enumeratie details OW-status

5. Gegevensdefinitie

5.1	Basismodel - overzicht
5.2	GPP Algemeen - overzicht
5.3	GPP Industrie - overzicht
5.4	GPP Weg - overzicht
5.5	GPP Spoor - overzicht
5.6	BGE Algemeen - overzicht
5.7	Cumulatief - overzicht
5.8	Algemeen datatypen en waardenlijsten - overzicht
5.9	Objecttypen
5.9.1	Geluidgegevenscollectie
5.9.2	Geluidaandachtsgebied
5.9.3	Documentverwijzing
5.9.4	Geluidproductieplafondobject
5.9.5	GeluidproductieplafondobjectIndustrie
5.9.6	MonitoringresultaatIndustrie
5.9.7	Basisgeluidemissieobject
5.9.8	Monitoringresultaat
5.9.9	Industrieterrein
5.9.10	Terrein
5.9.11	Geluidberekeningobject
5.9.12	IndustrieRekeninstellingen

5.9.13	GeluidcontourSet
5.9.14	Geluidemissieobject
5.9.15	GeluidbronIndustrie
5.9.16	LijnbronIndustrie
5.9.17	VlakbronIndustrie
5.9.18	WegdeelGPP
5.9.19	SpoordeelGPP
5.9.20	WegdeelBGE
5.9.21	SpoordeelBGE
5.9.22	Windturbine
5.9.23	Geluidoverdrachtobject
5.9.24	GeluidschermdeelMetDiffraCTOR
5.9.25	Geluidschermdeel
5.9.26	Hoogtelijn
5.9.27	Bodemvlak
5.9.28	Bouwwerk
5.9.29	Procesinstallatiegebied
5.9.30	Vegetatiegebied
5.9.31	DiffraCTOR
5.9.32	Kunstwerk
5.9.33	Brug
5.9.34	Overkapping
5.9.35	Tunnel
5.9.36	Tunnelbak
5.9.37	OptrektoeslagKruispunt
5.9.38	GemonitordObject
5.9.39	Optrektoeslagvlak
5.9.40	GeluidgegevenscollectieElement
5.9.41	Optrektoeslagpunt
5.9.42	Geluidcontour
5.9.43	SpoorstaafwuidheidWaarde
5.9.44	FlyoverZijkant
5.10	Gegevensgroepen
5.10.1	Gegevensgroep HerkomstCollectie
5.10.2	Gegevensgroep Geluidtoeslag
5.10.3	Gegevensgroep BovenbouwgegevensSpoor
5.10.4	Gegevensgroep IntensiteitgegevensSpoor
5.10.5	Gegevensgroep VerkeersgegevensWeg
5.11	Gestructureerde datatypen
5.11.1	Gestructureerd datatype FactorPerOctaafband
5.11.1.1	Overzicht data elementen
5.11.2	Gestructureerd datatype NEN3610ID
5.11.2.1	Overzicht data elementen
5.11.3	Gestructureerd datatype WaardePerOctaafband
5.11.3.1	Overzicht data elementen
5.11.4	Gestructureerd datatype Uitstralingsrichtingwaarde
5.11.4.1	Overzicht data elementen
5.11.5	Gestructureerd datatype BedrijfsduurcorrectieWaarde
5.11.5.1	Overzicht data elementen
5.12	Primitieve datatypen
5.12.1	Primitief datatype KvKNummer
5.13	Enumeraties
5.14	Attribuut- en relatie-soort details
5.14.1	Objecttype details
5.14.1.1	Geluidgegevenscollectie
5.14.1.1.1	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie identificatie
5.14.1.1.2	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie jaar
5.14.1.1.3	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie type
5.14.1.1.4	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie geluidbron
5.14.1.1.5	Gegevensgroetype HerkomstCollectie
5.14.1.1.6	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie tijdstipRegistratie
5.14.1.1.7	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie eindRegistratie
5.14.1.1.8	Attribuutsoort details Geluidgegevenscollectie systematiek
5.14.1.1.9	Relatie-soort details Geluidgegevenscollectie geluidaandachtsgebied

5.14.1.1.10	Relatiesoort details Geluidgegevenscollectie terrein
5.14.1.1.11	Relatiesoort details Geluidgegevenscollectie featureMember
5.14.1.2	Geluidaandachtsgebied
5.14.1.2.1	Attribuutsoort details Geluidaandachtsgebied identificatie
5.14.1.2.2	Attribuutsoort details Geluidaandachtsgebied geometrie
5.14.1.2.3	Attribuutsoort details Geluidaandachtsgebied geluidbronsoort
5.14.1.3	Documentverwijzing
5.14.1.3.1	Attribuutsoort details Documentverwijzing naam
5.14.1.3.2	Attribuutsoort details Documentverwijzing linkNaarDocument
5.14.1.3.3	Attribuutsoort details Documentverwijzing type
5.14.1.3.4	Attribuutsoort details Documentverwijzing datumBeginGeldigheid
5.14.1.4	Geluidproductieplafondobject
5.14.1.4.1	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject geometrieReferentiepunt
5.14.1.4.2	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject hoogteReferentiepunt
5.14.1.4.3	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject geluidproductieplafond
5.14.1.4.4	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject tijdelijkeOntheffingswaarde
5.14.1.4.5	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject beginTijdelijkeOntheffing
5.14.1.4.6	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject eindTijdelijkeOntheffing
5.14.1.4.7	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject beginVrijstelling
5.14.1.4.8	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject eindVrijstelling
5.14.1.4.9	Attribuutsoort details Geluidproductieplafondobject vaststellingVanRechtswege
5.14.1.4.10	Relatiesoort details Geluidproductieplafondobject berekening
5.14.1.4.11	Relatiesoort details Geluidproductieplafondobject besluit
5.14.1.5	GeluidproductieplafondobjectIndustrie
5.14.1.5.1	Attribuutsoort details GeluidproductieplafondobjectIndustrie geluidproductieplafondLnight
5.14.1.5.2	Attribuutsoort details GeluidproductieplafondobjectIndustrie tijdelijkeOntheffingswaardeLnight
5.14.1.5.3	Attribuutsoort details GeluidproductieplafondobjectIndustrie beginTijdelijkeOntheffingLnight
5.14.1.5.4	Attribuutsoort details GeluidproductieplafondobjectIndustrie eindTijdelijkeOntheffingLnight
5.14.1.5.5	Relatiesoort details GeluidproductieplafondobjectIndustrie industrieterrein
5.14.1.6	MonitoringresultaatIndustrie
5.14.1.6.1	Attribuutsoort details MonitoringresultaatIndustrie monitoringwaardeLnight
5.14.1.7	Basisgeluidemissieobject
5.14.1.7.1	Attribuutsoort details Basisgeluidemissieobject basisgeluidemissiewaarde
5.14.1.7.2	Relatiesoort details Basisgeluidemissieobject metadataBerekening
5.14.1.7.3	Relatiesoort details Basisgeluidemissieobject geluidemissieobject
5.14.1.8	Monitoringresultaat
5.14.1.8.1	Attribuutsoort details Monitoringresultaat monitoringwaarde
5.14.1.8.2	Relatiesoort details Monitoringresultaat verslagMonitoring
5.14.1.8.3	Relatiesoort details Monitoringresultaat gemonitordObject
5.14.1.8.4	Relatiesoort details Monitoringresultaat geluidberekeningobject
5.14.1.9	Industrieterrein
5.14.1.9.1	Attribuutsoort details Industrieterrein geometrie
5.14.1.9.2	Attribuutsoort details Industrieterrein standaardBodemabsorptiefractie
5.14.1.10	Terrein
5.14.1.10.1	Attribuutsoort details Terrein identificatie
5.14.1.10.2	Attribuutsoort details Terrein naam
5.14.1.10.3	Attribuutsoort details Terrein omschrijving
5.14.1.10.4	Attribuutsoort details Terrein typeTerrein
5.14.1.11	Geluidberekeningobject
5.14.1.11.1	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject identificatie
5.14.1.11.2	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject organisatie
5.14.1.11.3	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject rekenmodelversie
5.14.1.11.4	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject softwarepakketnaam
5.14.1.11.5	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject softwarepakketversie
5.14.1.11.6	Attribuutsoort details Geluidberekeningobject berekeningsdatum
5.14.1.12	IndustrieRekeninstellingen
5.14.1.12.1	Attribuutsoort details IndustrieRekeninstellingen luchtabsorptiecoefficient
5.14.1.13	GeluidcontourSet
5.14.1.13.1	Attribuutsoort details GeluidcontourSet naam
5.14.1.13.2	Attribuutsoort details GeluidcontourSet omschrijving
5.14.1.13.3	Attribuutsoort details GeluidcontourSet typeMaat
5.14.1.13.4	Relatiesoort details GeluidcontourSet geluidcontour
5.14.1.13.5	Relatiesoort details GeluidcontourSet cumulatibesluit
5.14.1.13.6	Relatiesoort details GeluidcontourSet terrein

5.14.1.13.7	Relatiesoort details GeluidcontourSet berekening
5.14.1.14	Geluidemissieobject
5.14.1.14.1	Attribuutsoort details Geluidemissieobject naam
5.14.1.14.2	Attribuutsoort details Geluidemissieobject omschrijving
5.14.1.14.3	Attribuutsoort details Geluidemissieobject situatieVan
5.14.1.15	GeluidbronIndustrie
5.14.1.15.1	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie geometrie
5.14.1.15.2	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie reflectiepuntHoogte
5.14.1.15.3	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie relevanteBronsterkte
5.14.1.15.4	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie uitstralingsrichting
5.14.1.15.5	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie bedrijfsduurcorrectie
5.14.1.15.6	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie bronType
5.14.1.15.7	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie negeerGebouw
5.14.1.15.8	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie negeerProcesinstallatiegebied
5.14.1.15.9	Attribuutsoort details GeluidbronIndustrie negeerReflectie
5.14.1.15.10	Relatiesoort details GeluidbronIndustrie lijnbronIndustrie
5.14.1.15.11	Relatiesoort details GeluidbronIndustrie vlakbronIndustrie
5.14.1.16	LijnbronIndustrie
5.14.1.16.1	Attribuutsoort details LijnbronIndustrie identificatie
5.14.1.16.2	Attribuutsoort details LijnbronIndustrie naam
5.14.1.16.3	Attribuutsoort details LijnbronIndustrie omschrijving
5.14.1.16.4	Attribuutsoort details LijnbronIndustrie geometrie
5.14.1.17	VlakbronIndustrie
5.14.1.17.1	Attribuutsoort details VlakbronIndustrie identificatie
5.14.1.17.2	Attribuutsoort details VlakbronIndustrie naam
5.14.1.17.3	Attribuutsoort details VlakbronIndustrie omschrijving
5.14.1.17.4	Attribuutsoort details VlakbronIndustrie geometrie
5.14.1.17.5	Attribuutsoort details VlakbronIndustrie negeerOverdrachtobjecten
5.14.1.18	WegdeelGPP
5.14.1.18.1	Attribuutsoort details WegdeelGPP geluidbronregisterlijn
5.14.1.18.2	Attribuutsoort details WegdeelGPP plafondcorrectie
5.14.1.18.3	Attribuutsoort details WegdeelGPP wegdektype
5.14.1.18.4	Gegevensgroeptype VerkeersgegevensWeg
5.14.1.19	SpoordeelGPP
5.14.1.19.1	Attribuutsoort details SpoordeelGPP geluidbronregisterlijn
5.14.1.19.2	Attribuutsoort details SpoordeelGPP plafondcorrectie
5.14.1.19.3	Attribuutsoort details SpoordeelGPP wissel
5.14.1.19.4	Gegevensgroeptype BovenbouwgegevensSpoor
5.14.1.19.5	Gegevensgroeptype IntensiteitgegevensSpoor
5.14.1.20	WegdeelBGE
5.14.1.20.1	Attribuutsoort details WegdeelBGE rijlijn
5.14.1.20.2	Attribuutsoort details WegdeelBGE wegdektype
5.14.1.20.3	Gegevensgroeptype VerkeersgegevensWeg
5.14.1.21	SpoordeelBGE
5.14.1.21.1	Attribuutsoort details SpoordeelBGE spoorbaandeel
5.14.1.21.2	Attribuutsoort details SpoordeelBGE wissel
5.14.1.21.3	Gegevensgroeptype BovenbouwgegevensSpoor
5.14.1.21.4	Gegevensgroeptype IntensiteitgegevensSpoor
5.14.1.22	Windturbine
5.14.1.22.1	Attribuutsoort details Windturbine geometrie
5.14.1.22.2	Attribuutsoort details Windturbine turbineHoogte
5.14.1.22.3	Attribuutsoort details Windturbine linkNaarDocument
5.14.1.22.4	Attribuutsoort details Windturbine jaargemiddeldeGeluidemissieDag
5.14.1.22.5	Attribuutsoort details Windturbine jaargemiddeldeGeluidemissieAvond
5.14.1.22.6	Attribuutsoort details Windturbine jaargemiddeldeGeluidemissieNacht
5.14.1.23	Geluidoverdrachtobject
5.14.1.23.1	Attribuutsoort details Geluidoverdrachtobject naam
5.14.1.23.2	Attribuutsoort details Geluidoverdrachtobject omschrijving
5.14.1.24	GeluidschermdeelMetDiffraCTOR
5.14.1.24.1	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffraCTOR bovenkantScherM
5.14.1.24.2	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffraCTOR onderkantScherM
5.14.1.24.3	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffraCTOR reflectiefactorLinks
5.14.1.24.4	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffraCTOR reflectiefactorRechts
5.14.1.24.5	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffraCTOR diffractoreffect

5.14.1.24.6	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffactor hellingshoek
5.14.1.24.7	Attribuutsoort details GeluidschermdeelMetDiffactor statusZwevend
5.14.1.25	Geluidschermdeel
5.14.1.25.1	Attribuutsoort details Geluidschermdeel bovenkantScher
5.14.1.25.2	Attribuutsoort details Geluidschermdeel onderkantScher
5.14.1.25.3	Attribuutsoort details Geluidschermdeel reflectiefactorLinks
5.14.1.25.4	Attribuutsoort details Geluidschermdeel reflectiefactorRechts
5.14.1.25.5	Attribuutsoort details Geluidschermdeel hellingshoek
5.14.1.25.6	Attribuutsoort details Geluidschermdeel profieltype
5.14.1.25.7	Attribuutsoort details Geluidschermdeel statusZwevend
5.14.1.25.8	Attribuutsoort details Geluidschermdeel schermtype
5.14.1.26	Hoogtelijn
5.14.1.26.1	Attribuutsoort details Hoogtelijn geometrie
5.14.1.26.2	Attribuutsoort details Hoogtelijn hoogtelijntype
5.14.1.27	Bodemvlak
5.14.1.27.1	Attribuutsoort details Bodemvlak geometrie
5.14.1.27.2	Attribuutsoort details Bodemvlak absorptiefraction
5.14.1.28	Bouwwerk
5.14.1.28.1	Attribuutsoort details Bouwwerk geometrie
5.14.1.28.2	Attribuutsoort details Bouwwerk maaiveld
5.14.1.28.3	Attribuutsoort details Bouwwerk reflectiefactor
5.14.1.28.4	Attribuutsoort details Bouwwerk profielcorrectie
5.14.1.28.5	Attribuutsoort details Bouwwerk isCilindrisch
5.14.1.29	Procesinstallatiegebied
5.14.1.29.1	Attribuutsoort details Procesinstallatiegebied geometrie
5.14.1.29.2	Attribuutsoort details Procesinstallatiegebied maaiveld
5.14.1.29.3	Attribuutsoort details Procesinstallatiegebied demping
5.14.1.29.4	Attribuutsoort details Procesinstallatiegebied maxDemping
5.14.1.30	Vegetatiegebied
5.14.1.30.1	Attribuutsoort details Vegetatiegebied geometrie
5.14.1.30.2	Attribuutsoort details Vegetatiegebied maaiveld
5.14.1.30.3	Attribuutsoort details Vegetatiegebied demping
5.14.1.31	Diffactor
5.14.1.31.1	Attribuutsoort details Diffactor geometrie
5.14.1.31.2	Attribuutsoort details Diffactor diffactoreffect
5.14.1.31.3	Attribuutsoort details Diffactor breedte
5.14.1.31.4	Attribuutsoort details Diffactor statusZwevend
5.14.1.32	Kunstwerk
5.14.1.32.1	Attribuutsoort details Kunstwerk geometrie
5.14.1.33	Brug
5.14.1.33.1	Gegevensgroep type Geluidtoeslag
5.14.1.33.2	Attribuutsoort details Brug indicatieToeslag
5.14.1.34	Tunnelbak
5.14.1.34.1	Attribuutsoort details Tunnelbak reflectiefactor
5.14.1.35	OptrektoeslagKruispunt
5.14.1.35.1	Attribuutsoort details OptrektoeslagKruispunt kruispunkental
5.14.1.36	Optrektoeslagvlak
5.14.1.36.1	Attribuutsoort details Optrektoeslagvlak identificatie
5.14.1.36.2	Attribuutsoort details Optrektoeslagvlak naam
5.14.1.36.3	Attribuutsoort details Optrektoeslagvlak omschrijving
5.14.1.36.4	Attribuutsoort details Optrektoeslagvlak geometrie
5.14.1.37	GeluidgegevenscollectieElement
5.14.1.37.1	Attribuutsoort details GeluidgegevenscollectieElement identificatie
5.14.1.38	Optrektoeslagpunt
5.14.1.38.1	Attribuutsoort details Optrektoeslagpunt geometrie
5.14.1.38.2	Relatiesoort details Optrektoeslagpunt optrektoeslagvlak
5.14.1.38.3	Relatiesoort details Optrektoeslagpunt wegdeelGPP
5.14.1.39	Geluidcontour
5.14.1.39.1	Attribuutsoort details Geluidcontour identificatie
5.14.1.39.2	Attribuutsoort details Geluidcontour contourLijn
5.14.1.39.3	Attribuutsoort details Geluidcontour contourVlak
5.14.1.39.4	Attribuutsoort details Geluidcontour geluidniveau
5.14.1.40	SpoorstaafruwheidWaarde
5.14.1.40.1	Attribuutsoort details SpoorstaafruwheidWaarde amplitudeVoorGolflengte630

5.14.1.40.2	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	500
5.14.1.40.3	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	400
5.14.1.40.4	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	315
5.14.1.40.5	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	250
5.14.1.40.6	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	200
5.14.1.40.7	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	160
5.14.1.40.8	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	125
5.14.1.40.9	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	100
5.14.1.40.10	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	80
5.14.1.40.11	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	63
5.14.1.40.12	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	50
5.14.1.40.13	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	40
5.14.1.40.14	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	31_5
5.14.1.40.15	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	25
5.14.1.40.16	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	20
5.14.1.40.17	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	16
5.14.1.40.18	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	12_5
5.14.1.40.19	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	10
5.14.1.40.20	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	8
5.14.1.40.21	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	6_3
5.14.1.40.22	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	5
5.14.1.40.23	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	4
5.14.1.40.24	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	3_15
5.14.1.40.25	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	2_5
5.14.1.40.26	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	2
5.14.1.40.27	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	1_6
5.14.1.40.28	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	1_25
5.14.1.40.29	Attribuutsoort details Spoorstaafwheid	Waarde	amplitude	Voor	Golflengte	1
5.14.1.41	FlyoverZijkant					
5.14.1.41.1	Attribuutsoort details FlyoverZijkant	geometrie				
5.14.1.41.2	Attribuutsoort details FlyoverZijkant	reflectiefactor	Links			
5.14.1.41.3	Attribuutsoort details FlyoverZijkant	reflectiefactor	Rechts			
5.14.1.41.4	Attribuutsoort details FlyoverZijkant	hoogte				
5.14.2	Gegevensgroetype details					
5.14.2.1	Gegevensgroetype HerkomstCollectie					
5.14.2.1.1	Attribuutsoort details HerkomstCollectie	bronhouder				
5.14.2.1.2	Attribuutsoort details HerkomstCollectie	leverancier				
5.14.2.2	Gegevensgroetype Geluidtoeslag					
5.14.2.2.1	Attribuutsoort details Geluidtoeslag	toeslag				
5.14.2.2.2	Attribuutsoort details Geluidtoeslag	spoorvoertuigcategorie				
5.14.2.3	Gegevensgroetype BovenbouwgegevensSpoor					
5.14.2.3.1	Attribuutsoort details BovenbouwgegevensSpoor	spoorstaafwheid	Middels	Categorie		
5.14.2.3.2	Attribuutsoort details BovenbouwgegevensSpoor	bovenbouwcode				
5.14.2.3.3	Attribuutsoort details BovenbouwgegevensSpoor	spoorstaafonderbreking				
5.14.2.4	Gegevensgroetype IntensiteitgegevensSpoor					
5.14.2.4.1	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	intensiteit				
5.14.2.4.2	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	profieltype	Snelheid			
5.14.2.4.3	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	spoorvoertuigcategorie				
5.14.2.4.4	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	dagdeel				
5.14.2.4.5	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	snelheid				
5.14.2.4.6	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	remindicatie				
5.14.2.4.7	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	treintype				
5.14.2.4.8	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	rijrichting				
5.14.2.4.9	Attribuutsoort details IntensiteitgegevensSpoor	naamMaterieeltype				
5.14.2.5	Gegevensgroetype VerkeersgegevensWeg					
5.14.2.5.1	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Dag	Licht	
5.14.2.5.2	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Dag	Middelzwaar	
5.14.2.5.3	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Dag	Zwaar	
5.14.2.5.4	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Avond	Licht	
5.14.2.5.5	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Avond	Middelzwaar	
5.14.2.5.6	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Avond	Zwaar	
5.14.2.5.7	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Nacht	Licht	
5.14.2.5.8	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Nacht	Middelzwaar	
5.14.2.5.9	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg	aantal	VerkeersgegevensWeg	Nacht	Zwaar	

5.14.2.5.10	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegDagLicht
5.14.2.5.11	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
5.14.2.5.12	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegDagZwaar
5.14.2.5.13	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht
5.14.2.5.14	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
5.14.2.5.15	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar
5.14.2.5.16	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht
5.14.2.5.17	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
5.14.2.5.18	Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar

5.14.3 Gestructureerde datatypen

5.14.3.1	Gestructureerd datatype FactorPerOctaafband
5.14.3.1.1	Data element FactorPerOctaafband band31Hz
5.14.3.1.2	Data element FactorPerOctaafband band63Hz
5.14.3.1.3	Data element FactorPerOctaafband band125Hz
5.14.3.1.4	Data element FactorPerOctaafband band250Hz
5.14.3.1.5	Data element FactorPerOctaafband band500Hz
5.14.3.1.6	Data element FactorPerOctaafband band1000Hz
5.14.3.1.7	Data element FactorPerOctaafband band2000Hz
5.14.3.1.8	Data element FactorPerOctaafband band4000Hz
5.14.3.1.9	Data element FactorPerOctaafband band8000Hz
5.14.3.2	Gestructureerd datatype NEN3610ID
5.14.3.2.1	Data element NEN3610ID namespace
5.14.3.2.2	Data element NEN3610ID lokaalID
5.14.3.2.3	Data element NEN3610ID versie
5.14.3.3	Gestructureerd datatype WaardePerOctaafband
5.14.3.3.1	Data element WaardePerOctaafband band31Hz
5.14.3.3.2	Data element WaardePerOctaafband band63Hz
5.14.3.3.3	Data element WaardePerOctaafband band125Hz
5.14.3.3.4	Data element WaardePerOctaafband band250Hz
5.14.3.3.5	Data element WaardePerOctaafband band500Hz
5.14.3.3.6	Data element WaardePerOctaafband band1000Hz
5.14.3.3.7	Data element WaardePerOctaafband band2000Hz
5.14.3.3.8	Data element WaardePerOctaafband band4000Hz
5.14.3.3.9	Data element WaardePerOctaafband band8000Hz
5.14.3.4	Gestructureerd datatype Uitstralingsrichtingwaarde
5.14.3.4.1	Data element Uitstralingsrichtingwaarde openingshoek
5.14.3.4.2	Data element Uitstralingsrichtingwaarde uitstralingsrichting
5.14.3.5	Gestructureerd datatype BedrijfsduurcorrectieWaarde
5.14.3.5.1	Data element BedrijfsduurcorrectieWaarde bedrijfsduurcorrectiewaarde
5.14.3.5.2	Data element BedrijfsduurcorrectieWaarde dagdeel

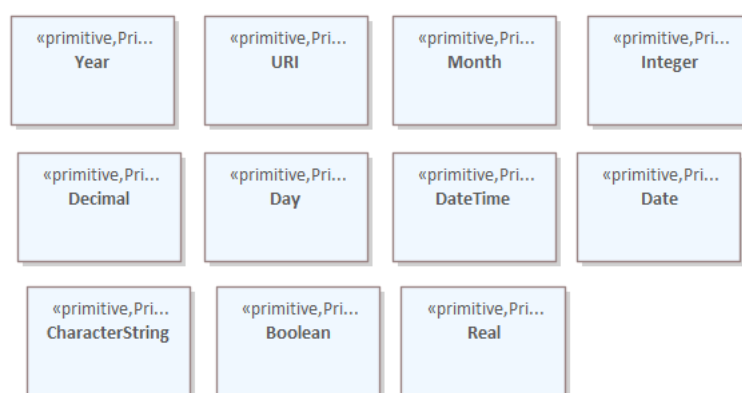
6. Inhoud van waardenlijsten

6.1	Enumeratie details Schermtype
6.2	Enumeratie details Hoogtelijntype
6.3	Enumeratie details Spoorvoertuigcategorie
6.4	Enumeratie details IndexSpoorstaafonderbreking
6.5	Enumeratie details Dagdeel
6.6	Enumeratie details Spoorstaafruwheidcategorie
6.7	Enumeratie details Wegdektype
6.8	Enumeratie details Treintype
6.9	Enumeratie details Geluidbronsoort
6.10	Enumeratie details Systematiek
6.11	Enumeratie details ProfieltypeSnelheid
6.12	Enumeratie details Documenttype
6.13	Enumeratie details BronTypeWaarde
6.14	Enumeratie details Geluidbron
6.15	Enumeratie details Terreintype
6.16	Enumeratie details Rijrichting
6.17	Enumeratie details Kruispuntkental
6.18	Enumeratie details ProfielcorrectieWaarde
6.19	Enumeratie details Gegevenscollectietype
6.20	Enumeratie details Bovenbouwcode
6.21	Enumeratie details ContourMaatType
6.22	Enumeratie details ProfieltypeGeluidscherm

7.	Conformiteit
8.	Lijst met figuren
A.	Index
A.1	Termen gedefinieerd door deze specificatie
A.2	Termen gedefinieerd door verwijzing
B.	Referenties
B.1	Normatieve referenties

§ 1. Gegevensdefinitie

§ 1.1 datatypen - overzicht



Figuur 1 datatypen

Overzicht van de primitieve datatypen uit het MIM model

§ 1.2 Primitieve datatypen

§ 1.2.1 Primitief datatype Month

Naam	Month
Definitie	2-cijferige maand uitgedrukt in mm conform https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

§ 1.2.2 Primitief datatype CharacterString

Naam	CharacterString
Definitie	Zie [iso-19103]. Vrij vertaald: alle alfanumerieke tekens en speciale tekens die horen bij de gekozen characterset (standaard UTF-8), dus met diakriten, white spaces, -teken en newlines of HTML opmaak e.d. Mag starten met spatie. De maximale lengte is onbepaald.

Toelichting	Opmerking: getallen (ISO Numbers) met voorlooppnullen worden opgenomen als <code>CharacterString</code> , met een patroon of formeel patroon. Bij het metagegeven <code>Waardenverzameling</code> attribuutsoort wordt dit dan (ook) gespecificeerd.
--------------------	--

§ 1.2.3 Primitief datatype `Date`

Naam	<code>Date</code>
Definitie	4-cijferig jaar, 2-cijferig maand, 2-cijferig dag uitgedrukt in yyyy-mm-dd conform https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

§ 1.2.4 Primitief datatype `DateTime`

Naam	<code>DateTime</code>
Definitie	yyyy-mm-ddThh:mm:ss conform https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

§ 1.2.5 Primitief datatype `Integer`

Naam	<code>Integer</code>
Definitie	Zie [iso-19103] (subtype van ISO Number). Vrij vertaald: geheel getal, lengte is minimaal 1 en maximale lengte is onbepaald, zonder voorlooppnullen. Opmerking: t.a.v. positieve en negatieve getallen en + en $\frac{1}{2}$ tekens: bijvoorbeeld -2,0 Het (formeel) patroon geeft aan of een + en/of - teken gebruikt mag worden in het gegeven.

§ 1.2.6 Primitief datatype `URI`

Naam	<code>URI</code>
Definitie	Unieke identificatie op internet conform RFC3986 en de URI-strategie Linked Open Data. Gestandaardiseerde manier om op het internet dingen (pagina's met informatie, objecten, datasets) uniek te identificeren.

§ 1.2.7 Primitief datatype `Decimal`

Naam	<code>Decimal</code>
Definitie	Zie [iso-19103] (subtype van ISO Number). Vrij vertaald: een decimal is een gegevenstype waarin het getal een exacte waarde vertegenwoordigt, als een eindige weergave van een decimaal getal.

Toelichting	Aangezien veel valuta's decimaal zijn, hebben deze weergaven de voorkeur bij het omgaan met dergelijke waarden. Opmerking 1: Dit verschilt van real, want real is een geschatte waarde en Decimal is exact. Opmerking 2: t.a.v. positieve en negatieve getalen en + en ½ tekens: zie Integer.
--------------------	---

§ 1.2.8 Primitief datatype Boolean

Naam	Boolean
Definitie	Indicatie met mogelijke waarden True, false, 1 of 0. True en 1 hebben een identieke betekenis: Ja. False en 0 hebben een identieke betekenis: Nee. Opmerking: t.a.v. Ja of Nee.
Toelichting	Wanneer u de Ja of Nee wilt gebruiken, gebruik dan bv. een Enumeratie genaamd Indicatie, of gebruik AN met een lengte en een (formeel) patroon.

§ 1.2.9 Primitief datatype Day

Naam	Day
Definitie	2-cijferige dag uitgedrukt in dd conform https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

§ 1.2.10 Primitief datatype Year

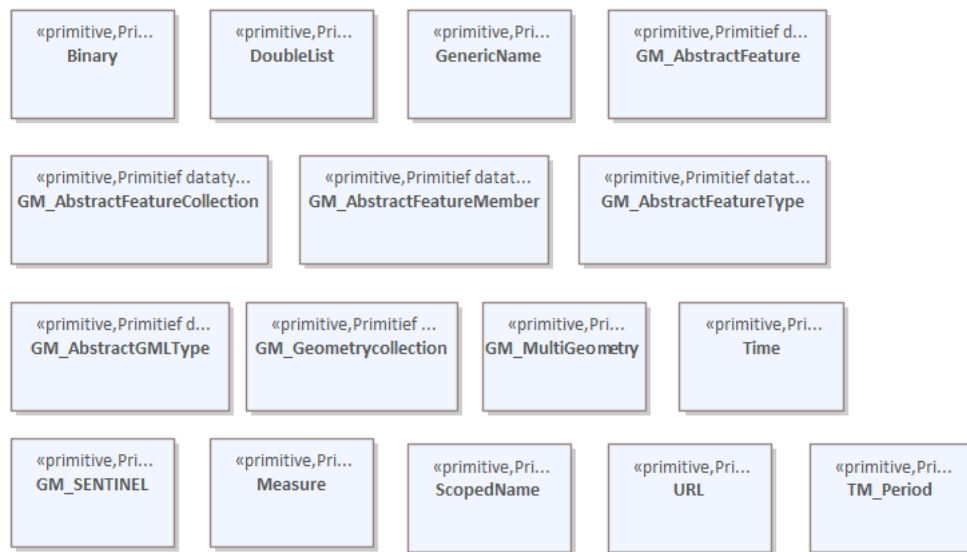
Naam	Year
Definitie	4-cijferig jaar uitgedrukt in yyyy conform https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

§ 1.2.11 Primitief datatype Real

Naam	Real
Definitie	Zie [iso-19103] (subtype van ISO Number). Vrij vertaald: een real is een zwevendekommagetel, waarbij de precisie bepaald wordt door het aantal getoonde cijfers. Het getoonde getal is een schatting en geeft niet noodzakelijk de exacte waarde weer.
Toelichting	Dit verschilt van decimal, want decimal is een exacte waarde en real is geschat. Opmerking 2: t.a.v. positieve en negatieve getalen en + en ½ tekens: zie Integer.

§ 2. Gegevensdefinitie

§ 2.1 datatypen-overig - overzicht



Figuur 2 datatypen-overig

Overzicht van Geonovum datatypen.

§ 2.2 Primitieve datatypen

§ 2.2.1 Primitief datatype Binary

Naam	Binary
------	--------

§ 2.2.2 Primitief datatype Time

Naam	Time
Definitie	Datatypen in gebruik bij Geonovum die nog niet aan een specifiek model gekoppeld zijn

§ 2.2.3 Primitief datatype GenericName

Naam	GenericName
------	-------------

§ 2.2.4 Primitief datatype Measure

Naam	Measure
------	---------

§ 2.2.5 Primitief datatype DoubleList

Naam	DoubleList
------	------------

§ 2.2.6 Primitief datatype GM_SENTINEL

Naam	GM_SENTINEL
------	-------------

§ 2.2.7 Primitief datatype GM_Geometrycollection

Naam	GM_Geometrycollection
------	-----------------------

§ 2.2.8 Primitief datatype ScopedName

Naam	ScopedName
------	------------

§ 2.2.9 Primitief datatype GM_AbstractGMLType

Naam	GM_AbstractGMLType
------	--------------------

§ 2.2.10 Primitief datatype GM_AbstractFeatureType

Naam	GM_AbstractFeatureType
------	------------------------

§ 2.2.11 Primitief datatype GM_AbstractFeatureCollection

Naam	GM_AbstractFeatureCollection
------	------------------------------

§ 2.2.12 Primitief datatype GM_AbstractFeatureMember

Naam	GM_AbstractFeatureMember
------	--------------------------

§ 2.2.13 Primitief datatype GM_AbstractFeature

Naam	GM_AbstractFeature
------	--------------------

§ 2.2.14 Primitief datatype GM_MultiGeometry

Naam	GM_MultiGeometry
------	------------------

§ 2.2.15 Primitief datatype URL

Naam	URL
------	-----

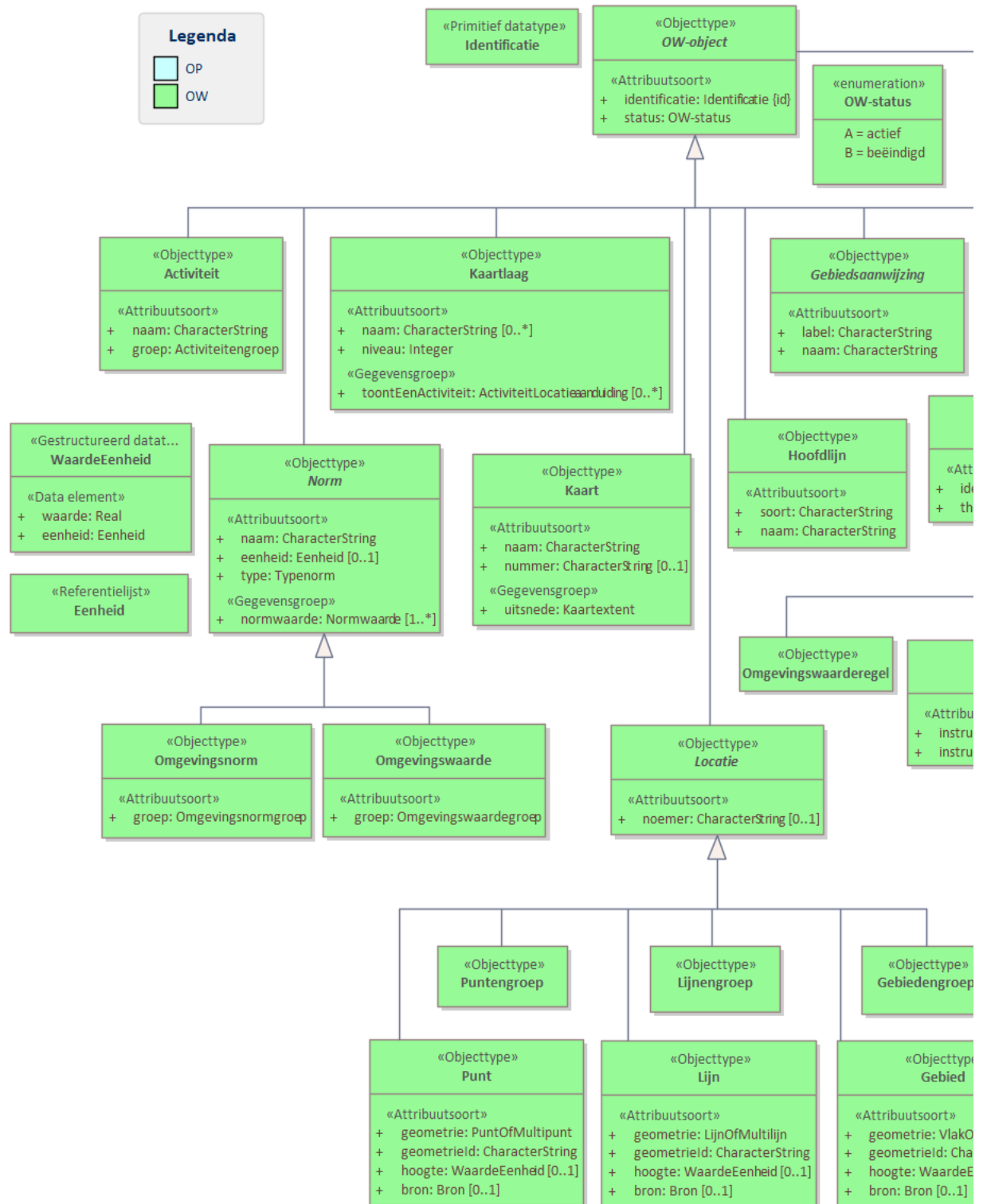
§ 2.2.16 Primitief datatype TM_Period

Naam	TM_Period
------	-----------

§ 3. Gegevensdefinitie

§ 3.1 Model dso-cim-ow

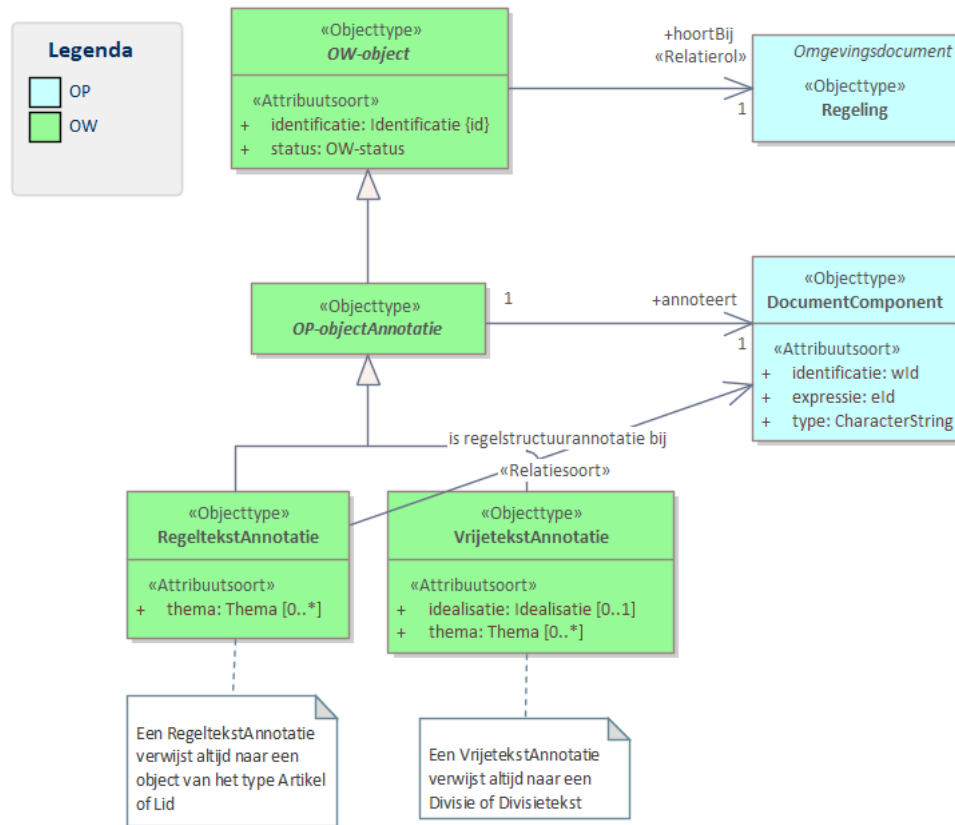
§ 3.1.1 OW-Objecten - overzicht



Figuur 3 OW-Objecten

Overzicht van alle OW-objecten die aan een Regeling kunnen worden toegevoegd. Relaties tussen de verschillende OW-objecten worden niet getoond

§ 3.1.2 OW-OP - overzicht



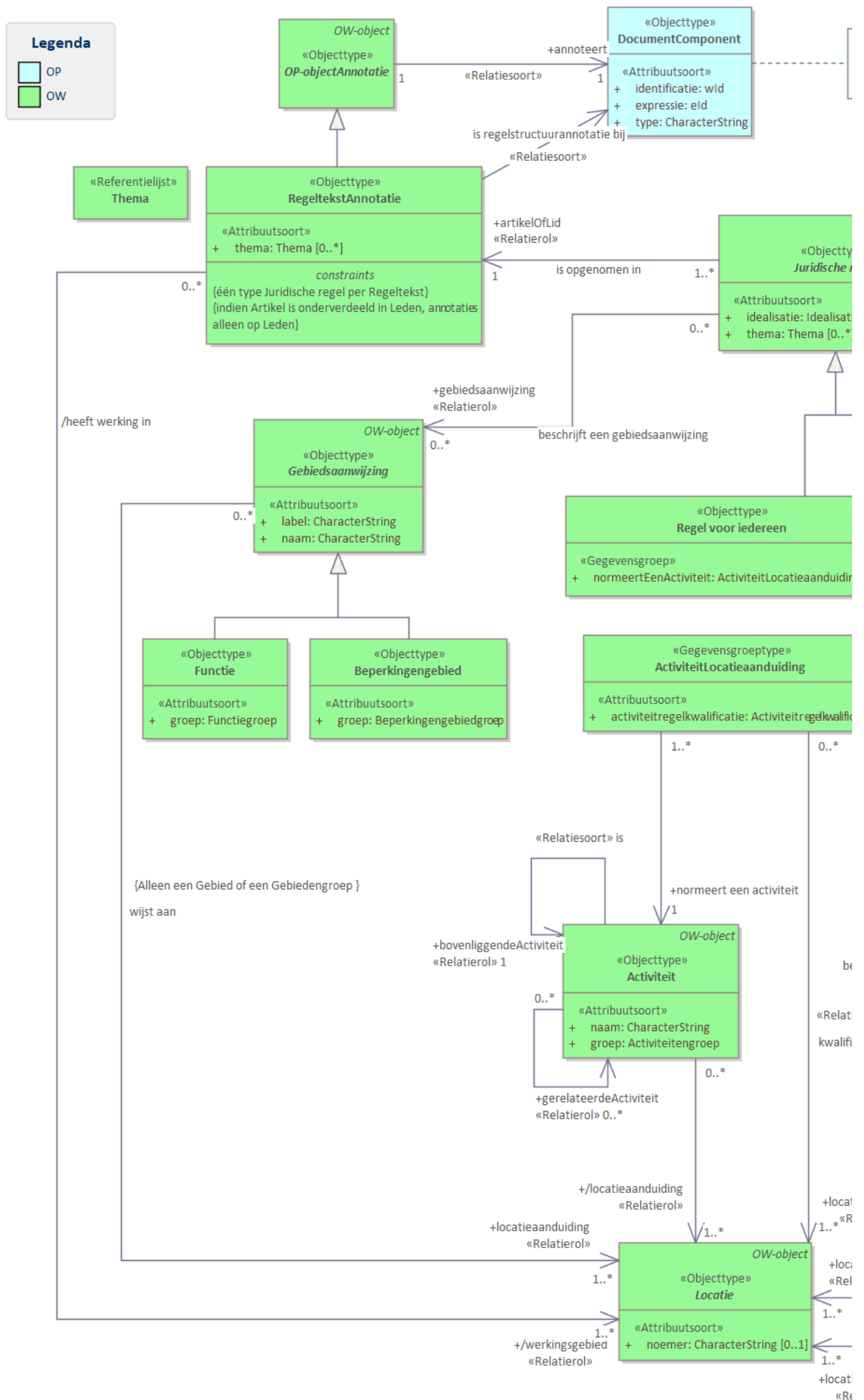
Figuur 4 OW-OP

OW-objecten maken een Regeling machine leesbaar en horen altijd bij precies één Regeling. OW-objectAnnotatie objecten hebben een 1 op 1 koppeling met een DocumentComponent in de Regeling. Alle andere OW-objecten die bij de Regeling horen zijn via relaties aan de OP-objectannotatie en dus aan een DocumentComponent gekoppeld.

Er zijn twee soorten annotaties:

In Regelingen met artikelstructuur worden RegeltekstAnnotaties gebruikt die altijd naar een Artikel of Lid en verwijzen. In regelingen met een vrije-tekststructuur verwijst een OP-objectannotatie altijd naar een Divisie of Divisietekst

§ **3.1.3 OW - RegeltekstAnnotaties - overzicht**



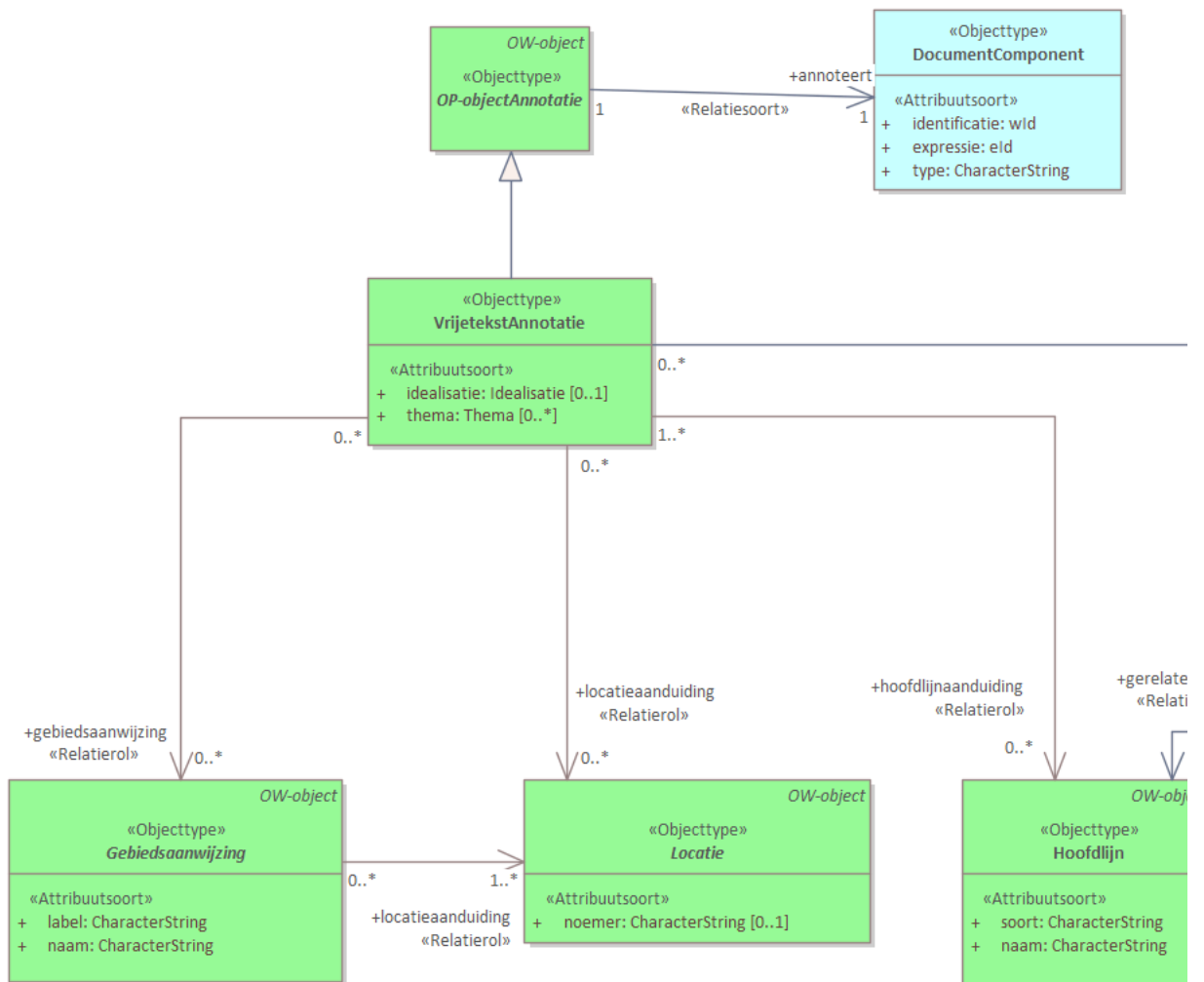
Figuur 5 OW - RegeltekstAnnotations

Eer RegeltekstAnnotatie annoteert een Artikel of Lid in OP. In de annotatie kun je aan dat Artikel of Lid de volgende objecten koppelen:

- 0 of meer Thema's.
- 1 of meer Juridische regels.
- 1 of meer Locaties als werkingsgebied.

Deze annotaties kunnen verder verwijzen naar andere OW-objecten.

§ 3.1.4 VrijeTekst - overzicht



Figuur 6 VrijeTekst

In een Regeling met vrijetekst-structuur waarin VrijetekstAnnotations verwijzen naar een Divisie of Divisietekst kunnen de volgende gegevens wordt gekoppeld aan deze DocumentComponent:

- Een Idealisatie
- 1 of meerThemas
- Gebiedsaanwijzingen
- Locatie middels een locatieaanduiding
- Hoofddijnen

- Kaarten

§ 3.1.5 Waardelijsten - overzicht

«Referentielijst» Activiteitengroep	«Referentielijst» Activiteitsregelkwalificatie	«Referentielijst» Adressaat	«Referentielijst» Beperingengebiedgroep
«Referentielijst» Bron	«Referentielijst» Eenheid	«Referentielijst» Idealisatie	«Referentielijst» Instrument
«Referentielijst» Omgevingsnormgroep	«Referentielijst» Omgevingswaardegroep	«Referentielijst» Thema	«Referentielijst» Typenorm
«Referentielijst» Bodemgroep	«Referentielijst» Bouwgroep	«Referentielijst» Verkeergroep	«Referentielijst» Ruimtelijkgebruikgroep
«Referentielijst» Energievoorzieninggroep	«Referentielijst» Natuurgroep	«Referentielijst» Recreatiegroep	«Referentielijst» Mijnbouwgroep
«Referentielijst» Leidinggroep	«Referentielijst» Externeveiligheidgroep	«Referentielijst» Luchtgroep	«Referentielijst» Functiegroep
«Referentielijst» Landschapgroep	«Referentielijst» Geurgroep	«Referentielijst» Geluidgroep	«Referentielijst» Defensiegroep
«Referentielijst» Water-en- watersysteemgroep	«Referentielijst» Erfgoedgroep		

Figuur 7 Waardelijsten

De waardelijsten in CIM-OW zijn referentielijsten. Dit betekent dat de toegestane waarden buiten het model worden beheerd. De toegestane waarden van de hier genoemde lijsten zijn te vinden in de [stelselcatalogus](#).

§ 3.2 Domein Datatypen Algemeen

§ 3.2.1 Objecttypen

§ 3.2.1.1 OW-object

Naam	OW-object
Definitie	Basisklasse van het CIM-OW
Unieke aanduiding	identificatie
Toelichting	In het DSO wordt bij een Regeling (volgens de STOP standaard) een collectie OW-objecten bijgehouden.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>	Unieke identificatie van dit OW-object binnen de context van het DSO.	<u>Identificatie</u>	1
<u>status</u>	De status van het OW-object. Deze status kan de waarde 'A' hebben dat betekent dat het object Actief is of de waarde 'B' van Beëindigd. In een uitwisselbestand worden nieuwe versies van gewijzigde objecten uitgewisseld. Het beëindigen van een object gebeurt door het uitwisselen van een versie met de waarde 'B'.	<u>OW-status</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-object [1] <u>hoortBij</u> : <u>hoortBij</u> <u>Regeling</u> [1]	
<u>WijzigPakket</u> [1] <u>gewijzigdeObjecten</u> : <u>gewijzigdeObjecten</u>	
OW-object [0 .. *]	

§ 3.2.1.2 OP-objectAnnotatie

Naam	OP-objectAnnotatie
Definitie	OW-object met een directe koppeling met een Documentcomponent in OP.
Toelichting	Dit is het koppelobject tussen OW en OP. Regels: • Er wordt verwezen middels de wId. Dit gebeurt dat de verwijzing naar STOP op Work niveau gebeurt. • Op ieder tijdstip mag er maar 1 OP-objectannotatie gekoppeld zijn aan een Documentcomponent.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OP-objectAnnotatie [1] <u>annoteert</u> : <u>annoteert</u> <u>Document-Component</u> [1]	
OP-objectAnnotatie is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.2.2 Gestructureerde datatypen

§ 3.2.2.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid

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

§ 3.2.2.1.1 OVERZICHT DATA ELEMENTEN

Data element	Definitie	Formaat	Card
<u>waarde</u>	Een numerieke waarde.	<u>Real</u>	1
<u>eenheid</u>	De grootheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt.	<u>Eenheid</u>	1

§ 3.2.3 Primitieve datatypen

§ 3.2.3.1 Primitief datatype Identificatie

Naam	Identificatie
Definitie	Een uniek en vaststaand gegeven. Een identificatie dient te voldoen aan specifieke regels, deze worden gedefinieerd in het IMOW-document
Toelichting	Dit datatype is bedoeld om objecten uniek te kunnen identificeren c.q. objecten die in dit CIMOW > toegekend hebben gekregen.

§ 3.2.4 Enumeraties

<u>OW-status</u>	
------------------	--

§ 3.2.5 Attribuut- en relatiesoort details

§ 3.2.5.1 Objecttype details

§ 3.2.5.1.1 OW-OBJECT

Attribuutsoort details [OW-object](#) identificatie

Naam	identificatie
Definitie	Unieke identificatie van dit OW-object binnen de context van het DSO.
Formaat	Identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

Attribuutsoort details [OW-object](#) status

Naam	status
Definitie	De status van het OW-object. Deze status kan de waarde 'A' hebben dat betekent dat heb object Actief is of de waarde 'B' van Beëindigd. In een uitwisselbestand worden nieuwe versies van gewijzigde objecten uitgewisseld. Het beëindigen van een object gebeurt door het uitwisselen van een versie met de waarde 'B'.
Formaat	OW-status
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [OW-object](#) hoortBij

Naam	hoortBij
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.2.5.1.2 OP-OBJECTANNOTATIE

Relatiesoort details [OP-objectAnnotatie](#) annoteert

Naam	annoteert
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.2.5.2 Gestructureerde datatypen

§ 3.2.5.2.1 GESTRUCTUREERD DATATYPE WAARDEEENHEID

Data element [WaardeEenheid](#) waarde

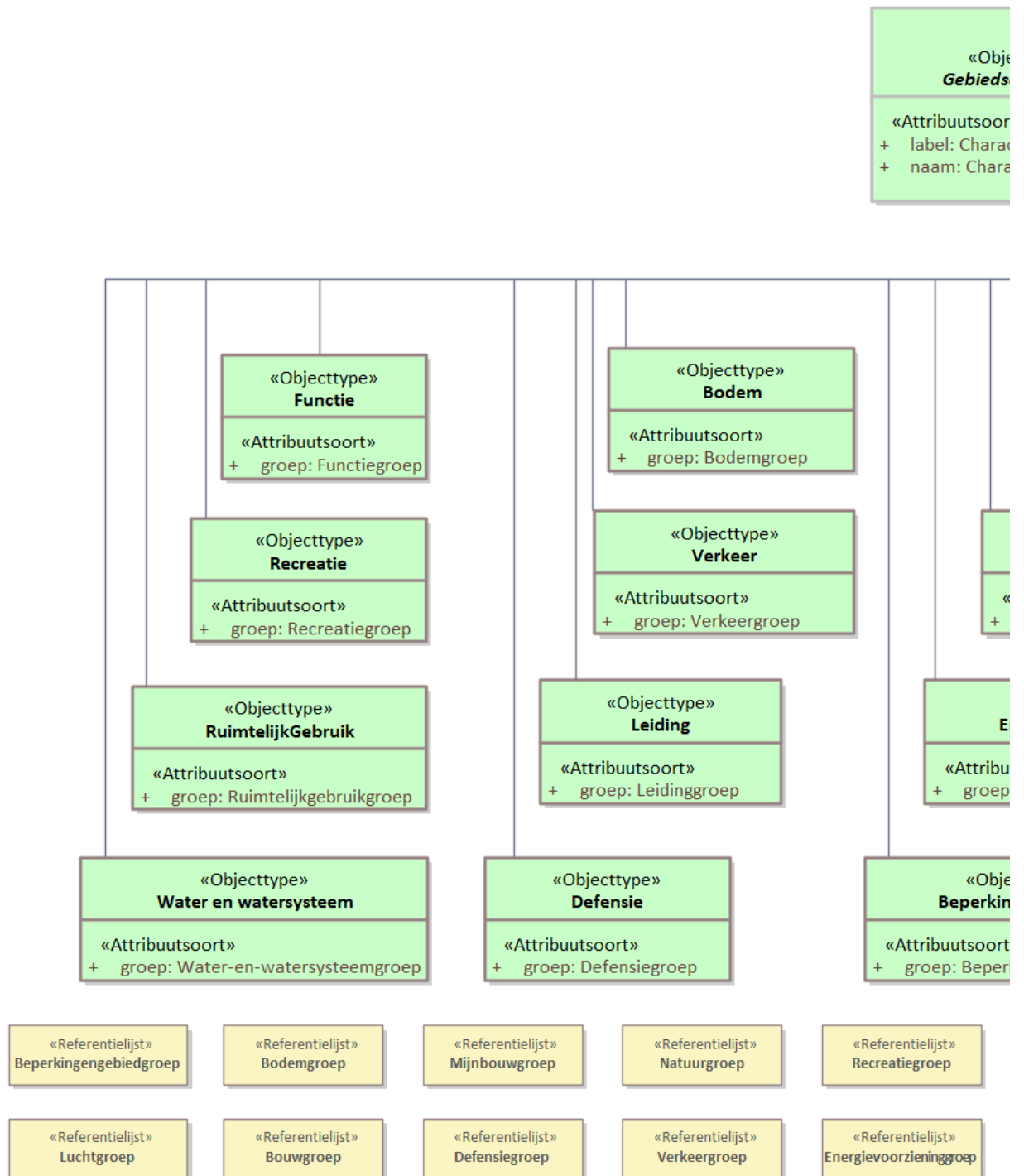
Naam	waarde
Definitie	Een numerieke waarde.
Formaat	<u>Real</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Data element WaardeEenheid eenheid

Naam	eenheid
Definitie	De grootheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt.
Formaat	<u>Eenheid</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.3 Domein Gebiedsaanwijzing

§ 3.3.1 Gebiedsaanwijzing - overzicht



Figuur 8 Gebiedsaanwijzing

Een gebiedsaanwijzing is een term die past bij de Juridische Regel of het Tekstdeel die wat zegt over een specifiek type gebied. Dit perspectief kan dus regelgericht zijn, of beleidsgericht. Oftewel, beperkt zich tot niet alleen de regels op een locatie. Daarom is de gebiedsaanwijzing in een apart onderdeel van dit informatiemodel opgenomen.

§ 3.3.2 Objecttypen

§ 3.3.2.1 Gebiedsaanwijzing

Naam	Gebiedsaanwijzing
Definitie	Een door regels of beleid aangewezen gebied
Toelichting	Voorbeeld: bebouwde kom. In spreektaal: dit gebied is aangewezen als bebouwde kom en dit is de functie van dit gebied. Informatiekundig: een aangewezen gebied met de naam bebouwde kom heeft een locatieaanduiding naar een locatie/gebied. Deze locatieaanduiding is een verwijzing, omdat dezelfde locatie ook in de context van een andere aangewezen gebied, of in de context van andere regels, aangewezen of aangeduid kan worden.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>label</u>		<u>Character-</u> <u>String</u>	1
<u>naam</u>	Een (korte) omschrijving van de Gebiedsaanwijzing	<u>Character-</u> <u>String</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebiedsaanwijzing [0 .. *] <u>wijst aan: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [1 .. *]	De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.
<u>Kaartlaag</u> [0 .. *] <u>toont een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzingsweergave</u> Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
<u>Juridische regel</u> [0 .. *] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
<u>SymbolisatieItem</u> [0 .. 1] <u>symboliseertGebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzingSymbolisatie</u> Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
<u>VrijetekstAnnotatie</u> [0 .. *] <u>wijst gebied aan:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
Gebiedsaanwijzing is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.3.2.2 Beperkingengebied

Naam	Beperkingengebied
-------------	-------------------

Definitie	Een bij of krachtens de wet aangewezen gebied waar, vanwege de aanwezigheid van een werk of object, regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat werk of object.
Toelichting	Voorbeeld: een luchthaven, een spoorweg of een snelweg, een waterstaatswerk. Op de weg geldt bijvoorbeeld een snelheidsbeperking of een inhaalverbod. De regels hieromtrent zijn vaak landelijk vastgesteld, maar de gebieden waarvoor deze regels gelden worden lokaal aangewezen. In spreektaal: een gebied is een beperkingengebied. Informatiekundig: een beperkingengebied is een zelfstandig informatieobject, welke een gebied aanwijst, via een verwijzing ernaartoe. Het beperkingengebied is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder een beperkingengebied valt	<u>Beperkingengebiedgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beperkingengebied is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.3 Bodem

Naam	Bodem
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming van de bodemkwaliteit
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Bodem bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Bodemgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bodem is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.4 Bouw

Naam	Bouw
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het reguleren van de situering van bouwwerken
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Bouw bijgehouden worden in de Stelselcatalogus
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Bouwgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bouw is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.5 Defensie

Naam	Defensie
-------------	----------

Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de effecten, de bescherming en het tegengaan van verstoring van militaire gebieden en objecten.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Defensie bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Defensiegroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Defensie is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.6 Energievoorziening

Naam	Energievoorziening
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming en bevordering van de energievoorziening
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Energievoorziening bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Energievoorzieninggroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Energievoorziening is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.7 Erfgoed

Naam	Erfgoed
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming van cultureel erfgoed
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Erfgoed bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	Erfgoedgroep	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Erfgoed is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.8 ExterneVeiligheid

Naam	ExterneVeiligheid
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het waarborgen van de veiligheid.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Externe veiligheid bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Externeveiligheidgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
ExterneVeiligheid is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.9 Functie

Naam	Functie
Begrip	test123
Definitie	Het gebruiksdoel of de bijzondere eigenschap die een onderdeel van de fysieke leefomgeving op een bepaalde locatie heeft
Toelichting	Voorbeeld: centrumgebied, bedrijventerrein. In spreektaal: een gebied heeft een functie. Informatiekundig: een functie is een zelfstandig informatieobject dat via een verwijzing een gebied aanwijst. De functie is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder een functie regel valt	<u>Functiegroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Functie is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.10 Geluid

Naam	Geluid
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het tegengaan van geluidhinder
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Geluid bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Geluidgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluid is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.11 Geur

Naam	Geur
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het tegengaan van geurhinder.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Geur bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Geurgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geur is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.12 Landschap

Naam	Landschap
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming en de ontwikkeling van het landschap vanuit ander perspectief dan natuur en erfgoed.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Landschap bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	Landschapgroep	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Landschap is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.13 Leiding

Naam	Leiding
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het waarborgen van de goede staat en instandhouding van leidingen
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Leiding bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Leidinggroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Leiding is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.14 Lucht

Naam	Lucht
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming van de kwaliteit van de buitenlucht.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Lucht bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Luchtgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lucht is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.15 Mijnbouw

Naam	Mijnbouw
-------------	----------

Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het kunnen verrichten van mijnbouwactiviteiten.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Mijnbouw bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Mijnbouwgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mijnbouw is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.16 Natuur

Naam	Natuur
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de bescherming van natuur en landschap.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Natuur bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Natuurgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Natuur is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied
---	---

§ 3.3.2.17 Recreatie

Naam	Recreatie
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op de beheersing en ontwikkeling van recreatie.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Recreatie bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	Recreatiegroep	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Recreatie is specialisatie van Gebiedsaanwijzing	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.18 RuimtelijkGebruik

Naam	RuimtelijkGebruik
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op vormen van ruimtelijk gebruik (die niet onder een van de andere Gebiedsaanwijzingtypen te vatten zijn).
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Ruimtelijk gebruik bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Ruimtelijkgebruiksgroep</u> 1
--------------	---	----------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RuimtelijkGebruik is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.19 Verkeer

Naam	Verkeer
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op beheer, onderhoud en ontwikkeling van verkeer en mobiliteit.
Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Verkeer bijgehouden worden in de Stelselcatalogus
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Verkeersgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Verkeer is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.2.20 Water en watersysteem

Naam	Water en watersysteem
Definitie	Een aangewezen gebied gericht op het beheer van water en watersystemen.

Toelichting	Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende groepen die gekozen kunnen worden onder Water en watersysteem bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.	<u>Water-en-watersysteemgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Water en watersysteem is specialisatie van <u>Gebiedsaanwijzing</u>	Een door regels of beleid aangewezen gebied

§ 3.3.3 Referentielijsten

§ 3.3.3.1 Referentielijst Beperkingengebiedgroep

Naam	Beperkingengebiedgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.2 Referentielijst Bodemgroep

Naam	Bodemgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.3 Referentielijst Bouwgroep

Naam	Bouwgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.4 Referentielijst Defensiegroep

Naam	Defensiegroep
-------------	---------------

§ 3.3.3.5 Referentielijst Energievoorzieningsgroep

Naam	Energievoorzieningsgroep
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.6 Referentielijst Erfgoedgroep

Naam	Erfgoedgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.7 Referentielijst Externeveiligheidgroep

Naam	Externeveiligheidgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.8 Referentielijst Functiegroep

Naam	Functiegroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.9 Referentielijst Geluidgroep

Naam	Geluidgroep
Herkomst	IMOW

Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
--------------------	--

§ 3.3.3.10 Referentielijst Geurgroep

Naam	Geurgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.11 Referentielijst Landschapgroep

Naam	Landschapgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.12 Referentielijst Leidinggroep

Naam	Leidinggroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.13 Referentielijst Luchtgroep

Naam	Luchtgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.14 Referentielijst Mijnbouwgroep

Naam	Mijnbouwgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.15 Referentielijst Natuurgroep

Naam	Natuurgroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.16 Referentielijst Recreatiegroep

Naam	Recreatiegroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.17 Referentielijst Ruimtelijkgebruiksgroep

Naam	Ruimtelijkgebruiksgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.18 Referentielijst Verkeergroep

Naam	Verkeergroep
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.3.19 Referentielijst Water-en-watersysteemgroep

Naam	Water-en-watersysteemgroep
Herkomst	IMOW
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.3.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 3.3.4.1 Objecttype details

§ 3.3.4.1.1 GEBIEDSAANWIJZING

Attribuutsoort details [Gebiedsaanwijzing](#) label

Naam	label
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Gebiedsaanwijzing](#) naam

Naam	naam
Definitie	Een (korte) omschrijving van de Gebiedsaanwijzing
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Gebiedsaanwijzing](#) wijst aan

Naam	wijst aan
Definitie	De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.3.4.1.2 BEPERKINGENGEBIED

Attribuutsoort details [Beperkingengebied](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een beperkingengebied valt
Formaat	Beperkingengebiedgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een beperkingengebied kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van beperkingengroepen. Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.3 BODEM

Attribuutsoort details [Bodem](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Bodemgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.4 BOUW

Attribuutsoort details [Bouw](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Bouwgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.5 DEFENSIE

Attribuutsoort details [Defensie](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Defensiegroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.6 ENERGIEVOORZIENING

Attribuutsoort details [Energievoorziening](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Energievoorzieninggroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.7 ERFGOED

Attribuutsoort details [Erfgoed](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Erfgoedgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.8 EXTERNEVEILIGHEID

Attribuutsoort details [ExterneVeiligheid](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Externeveiligheidgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 3.3.4.1.9 FUNCTIE

Attribuutsoort details [Functie](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een functie regel valt
Formaat	Functiegroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een functie kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van functiegroepen.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.10 GELUID

Attribuutsoort details [Geluid](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Geluidgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.11 GEUR

Attribuutsoort details [Geur](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Geurgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.12 LANDSCHAP

Attribuutsoort details [Landschap](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Landschapgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.13 LEIDING

Attribuutsoort details [Leiding](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Leidinggroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.14 LUCHT

Attribuutsoort details [Lucht](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Luchtgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.15 MIJNBOUW

Attribuutsoort details [Mijnbouw](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Mijnbouwgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.16 NATUUR

Attribuutsoort details [Natuur](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Natuurgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.17 RECREATIE

Attribuutsoort details [Recreatie](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Recreatiegroep
Indicatie kardinaliteit	1

Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.18 RUIMTELIJKGEBRUIK

Attribuutsoort details [RuimtelijkGebruik](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Ruimtelijkgebruikgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.19 VERKEER

Attribuutsoort details [Verkeer](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Verkeergroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.3.4.1.20 WATER EN WATERSYSTEEM

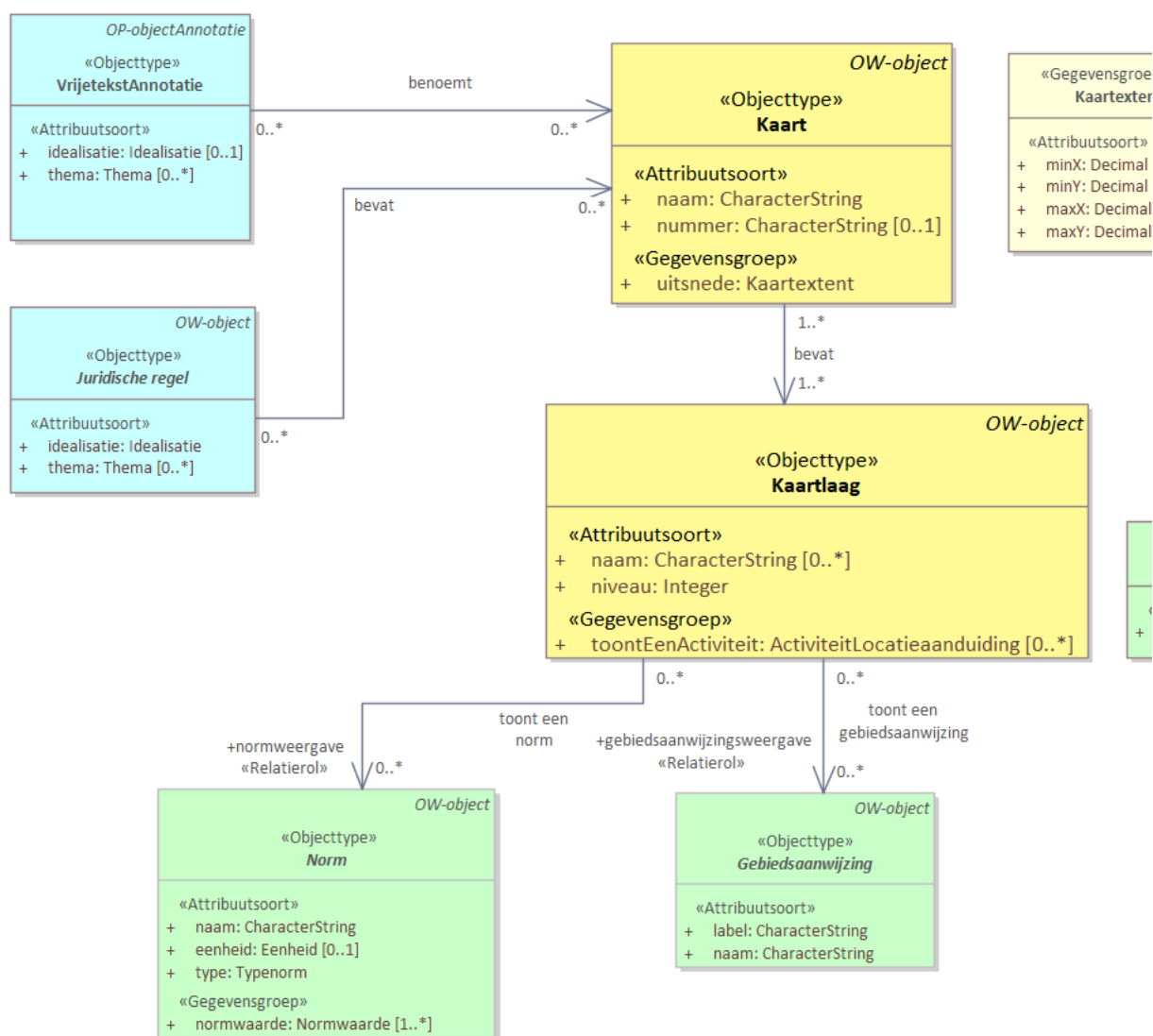
Attribuutsoort details [Water en watersysteem](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder het object valt.
Formaat	Water-en-watersysteemgroep

Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.4 Domein Kaart

§ 3.4.1 Kaart - overzicht



Figuur 9 Kaart

De informatie die bijgehouden wordt rondom het objecttype Kaart.

§ 3.4.2 Objecttypen

§ 3.4.2.1 Kaart

Naam	Kaart
Herkomst	OW
Definitie	Ruimtelijke weergave van een specifiek onderdeel van een beleid of realisatie, ter ondersteuning van het goed in beeld brengen van dit specifieke onderdeel.
Herkomst definitie	OW
Datum opname	2021-05-01
Toelichting	Bijvoorbeeld: de kaart van een Natuurgebied, of van de Deltawerken. Het onderdeel kan een doorsnede zijn over meerdere tekstdelen heen. Het betreft hier niet de in het omgevingsdocument opgenomen gevisualiseerde kaart zelf, maar de te representeren informatie – objecttypen die in CIMOW zijn beschreven – die relevant zijn voor dit onderdeel van het beleid en gepresenteerd kunnen worden in de vorm van een kaart. Dit objecttype wordt kaart genoemd Kaart, omdat deze in de tekst wordt aangeduid als kaart. Een kaart beperkt zich tot een bepaald gebied, ook wel kaartuitsnede genoemd (Engels: ‘map extent’ als ‘bounding box’).
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	De naam zoals de kaart is genoemd in de tekst die deze kaart benoemt.	<u>Character-String</u>	1
<u>nummer</u>	De referentie van de gevisualiseerde kaart, waarmee deze opgevraagd kan worden, in de vorm van een nummer.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
<u>uitsnede</u> :	De randen van de kaart, die bepalen wat de minimale en maximale X- en Y-coördinaten zijn die getoond dienen te worden.	<u>Kaartextent</u>	1
- <u>minX</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>minY</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>maxX</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>maxY</u>		<u>Decimal</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kaart [1 .. *] bevat: kaartlagen <u>Kaartlaag</u> [1 .. *]	
<u>Juridische regel</u> [0 .. *] bevat: <u>kaartaanduiding</u> Kaart [0 .. *]	

<u>VrijetekstAnnotatie</u> [0 .. *] <u>benoemt: kaartaanuiding</u>
Kaart [0 .. *]
Kaart is specialisatie van <u>OW-object</u>
Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.4.2.2 Kaartlaag

Naam	Kaartlaag
Herkomst	OW
Definitie	Het objecttype Kaartlaag is een thematische laag waarmee een kaart opgebouwd wordt.
Herkomst definitie	OW
Datum opname	2021-05-01
Toelichting	Het doel van het object Kaartlaag is om te zorgen dat een kaart opgebouwd kan worden met symbolen gekozen door het bevoegd gezag.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	De naam van de kaartlaag.	<u>CharacterString</u>	0 .. *
<u>niveau</u>	Het niveau dat de Kaartlaag heeft binnen de Kaart	<u>Integer</u>	1
<u>toontEenActiviteit :</u>		<u>Activiteit- Locatieaanuiding</u>	0 .. *
- <u>activiteitsregelkwalificatie</u>		<u>Activiteitsregelkwalificatie</u>	1
- <u>betreft een activiteit</u>	Bij een regel die een activiteit vastlegt geeft deze relatie aan om welke activiteit het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de activiteit zelf te vinden.	<u>Activiteit</u>	1
- <u>kwalificeert</u>	De locatie die gekwalificeerd wordt door de regel die aangeeft of een activiteit daar plaats mag vinden of niet, en welke voorwaarden hier aan verbonden zijn	<u>Locatie</u>	1 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Kaartlaag [0 .. *] <u>toont een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzingsweergave</u> <u>Gebiedsaanwijzing</u> [0 .. *]
Kaartlaag [0 .. *] <u>toont een norm:</u> <u>normweergave</u> <u>Norm</u> [0 .. *]
<u>Kaart</u> [1 .. *] <u>bevat:</u> <u>kaartlagen</u> <u>Kaartlaag</u> [1 .. *]
Kaartlaag is specialisatie van <u>OW-object</u>
Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.4.3 Gegevensgroeptypen

§ 3.4.3.1 Gegevensgroep Kaartextent

Naam	Kaartextent
------	-------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>minX</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>minY</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>maxX</u>		<u>Decimal</u>	1
- <u>maxY</u>		<u>Decimal</u>	1

§ 3.4.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 3.4.4.1 Objecttype details

§ 3.4.4.1.1 KAART

Attribuutsoort details Kaart naam

Naam	naam
Definitie	De naam zoals de kaart is genoemd in de tekst die deze kaart benoemt.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Voorbeeld: natuurbeheertype kaart .
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Kaart nummer

Naam	nummer
Definitie	De referentie van de gevisualiseerde kaart, waarmee deze opgevraagd kan worden, in de vorm van een nummer.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Voorbeeld: Kaartnummer-1 Het gaat hierbij niet om de Kaart zoals bedoeld in het objecttype, maar om de kaart in gevisualiseerde vorm, zoals een plaatje. Het kaartnummer is identificerend, maar niet landelijk identificerend. Het kaartnummer is identificerend binnen de context van het omgevingsdocument waarbinnen de kaart is opgenomen.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [Kaart](#) uitsnede

Naam	uitsnede
Definitie	De randen van de kaart, die bepalen wat de minimale en maximale X- en Y-coördinaten zijn die getoond dienen te worden.
Formaat	Kaartextent
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Dit bepaalt tot waar de kaart reikt, bijvoorbeeld: minX: 121096.2 maxX: 122329.1 minY: 486179.7 maxY: 487971.1

Gegevensgroeptype [Kaartextent](#)

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) minX

Naam	minX
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) minY

Naam	minY
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) maxX

Naam	maxX
------	------

Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Kaarttextent](#) maxY

Naam	maxY
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Kaart](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Kaartlaag
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 3.4.4.1.2 KAARTLAAG

Attribuutsoort details [Kaartlaag](#) naam

Naam	naam
Definitie	De naam van de kaartlaag.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Toelichting	Voorbeeld: rivieren of ondergrond.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartlaag](#) niveau

Naam	niveau
Definitie	Het niveau dat de Kaartlaag heeft binnen de Kaart
Formaat	Integer
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een kaart wordt opgestapeld door middel van kaartlagen, hierbij is 1 het laagste niveau, en zal ieder getal dat hoger is betekenen dat de kaartlaag hier bovenop gestapeld zal worden.
Indicatie classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [Kaartlaag](#) toont EenActiviteit

Naam	toontEenActiviteit
Formaat	ActiviteitLocatieaanduiding
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype ActiviteitLocatieaanduiding

Attribuutsoort details [ActiviteitLocatieaanduiding](#) activiteitregelkwalificatie

Naam	activiteitregelkwalificatie
Formaat	Activiteitregelkwalificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort betreft een activiteit van gegevensgroeptype

Naam	betreft een activiteit
Definitie	Bij een regel die een activiteit vastlegt geeft deze relatie aan om welke activiteit het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de activiteit zelf te vinden.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort kwalificeert van gegevensgroeptype

Naam	kwalificeert
Definitie	De locatie die gekwalificeerd wordt door de regel die aangeeft of een activiteit daar plaats mag vinden of niet, en welke voorwaarden hier aan verbonden zijn
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	Een ActiviteitLocatieaanduiding geeft aan welke kwalificatie geldt met betrekking tot een activiteit op een bepaalde locatie. Dit attribuut bevat de verwijzing naar deze locatie. Bijvoorbeeld: fietsen (activiteit) is toegestaan (kwalificatie) in het stiltegebied (locatie).
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Kaartlaag](#) toont een gebiedsaanwijzing

Naam	toont een gebiedsaanwijzing
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Kaartlaag](#) toont een norm

Naam	toont een norm
Gerelateerd objecttype	Norm
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.4.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 3.4.4.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE KAARTEXTENT

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) minX

Naam	minX
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) minY

Naam	minY
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) maxX

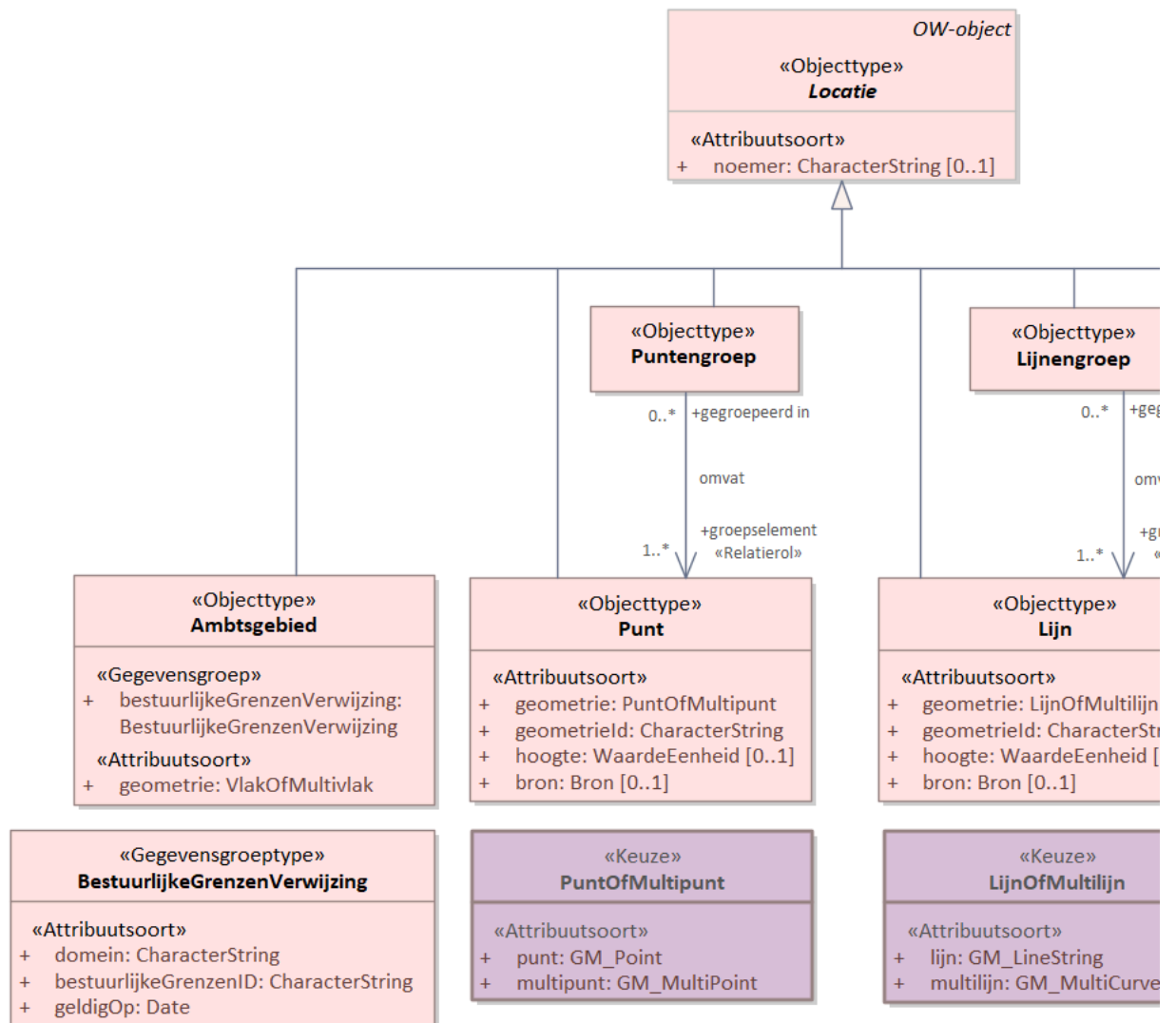
Naam	maxX
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kaartextent](#) maxY

Naam	maxY
Formaat	Decimal
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 3.5 Domein Locatie

§ 3.5.1 Locaties - detail



Figuur 10 Locaties

Overzicht van de verschillende types Locatie die kunnen voorkomen in het OW deel van besluiten

§ 3.5.2 Objecttypen

§ 3.5.2.1 Gebied

Naam	Gebied
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende 'ruimte' in de fysieke leefomgeving.

Toelichting	De geometrische afbakening is juridisch van aard. Het is één van de verschijningsvormen van locatie en verwijst altijd (naar) een geometrie.
	Bijvoorbeeld: het kustfundament van Nederland, het Natuurnetwerk, Centrumgebied, het perceel aan de Oude Markt in Enschede, of een naamloos gebied. Een Gebied mag naamloos zijn.
	Een gebied wordt gezien als een zelfstandig object, die bij zelfstandig besluit kan wijzigen (bijvoorbeeld een andere beschrijving of een andere geometrie kan krijgen).
	Het gebied is in de basis juridisch van aard, maar kan wel geïnspireerd zijn op een fysiek gebied in de werkelijkheid, of op een andere virtuele afbakening, zoals van een perceel, maar is daarmee niet hetzelfde. In het geval van een perceel is het gebied ontleend aan de basisregistratie Kadaster.
	De termen gebied en locatie en werkingsgebied worden in de spreektaal nog wel eens door elkaar heen gebruikt. Vanuit de context van een regel wordt er altijd bedoeld een werkingsgebied, welke een locatie is. Deze locatie is dan meestal een gebied, maar kan ook een Gebiedengroep zijn, bestaande uit meerdere gebieden, die samen tegelijk worden beschouwd.
	Een gebied is een locatie en kan dus als werkingsgebied of als locatieaanduiding gekozen worden.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>geometrie</u>	De geometrische begrenzing van het gebied.	<u>VlakOf-</u> <u>Multivlak</u>	1
<u>geometrieId</u>		<u>Character-</u> <u>String</u>	1
<u>hoogte</u>	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	<u>Waarde-</u> <u>Eenheid</u>	0 .. 1
<u>bron</u>	De bron die is gebruikt voor de geometrie, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.	<u>Bron</u>	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Gebiedengroep</u> [0 .. *] <u>omvat: groepsel</u> <u>ement</u> Gebied [1 .. *]	Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep.
Gebied is specialisatie van <u>Locatie</u>	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

Naam	Locatie
Definitie	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.
Toelichting	De naam Locatie is gekozen omdat het in het informatiemodel om de locatie gaat, en niet alleen over de rol die de locatie speelt in relatie tot de regeltekst, zijnde het werkingsgebied van het artikel of lid. De Locatie wordt immers ook gebruikt en beschouwd vanuit een Juridische regel, een activiteit, een functie, of een normwaarde en vanuit dit oogpunt is de Locatie geen werkingsgebied. De term werkingsgebied is voorbehouden aan de relatie van regeltekst naar locatie. Veelal wordt de rol die de Locatie speelt in relatie tot de objecttypen de locatieaanduiding genoemd. In het geval dat een locatie rechtstreeks wordt geduid via een bevoegd gezag gaat dit over het ambtsgebied van het bevoegd gezag. Een Locatie wordt altijd eerst gedefinieerd vanuit een Juridische regel of Tekstdeel. Hierna, of tegelijk, word een Locatie ook gebruikt als locatieaanduiding vanuit de objecttypes die hier vanuit worden beschreven. Informatiekundig worden de Juridische regel en de Locatie als twee, apart te beheren, informatiekundige eenheden gezien. Dit maakt het mogelijk om dezelfde Locatie te gebruiken in verschillende regels en in bijvoorbeeld verschillende activiteiten, mits bewust dezelfde Locatie wordt bedoeld. Als de Locatie wijzigt, dan wijzigt de Juridische regel niet. De regel bevat immers alleen een verwijzing naar een Locatie. Deze twee bij elkaar in samenhang wijzigen uiteraard wel als de Locatie wijzigt Het is mogelijk om dezelfde locatie te gebruiken in meerdere regels. Dit kan gewenst zijn als de locatieaanduiding van elk van deze regels tegelijk mee moet wijzigen als de locatie verandert. Een verandering is bijvoorbeeld wanneer een geometrie verandert, of als er een nieuw Gebied toegevoegd wordt aan een Gebiedengroep. Het kan gewenst zijn dat de regels meebewegen met de uitbreiding, maar het kan ook ongewenst zijn. Het is daarom ook mogelijk om juist aparte locaties te gebruiken die een gelijke geometrische afbakening kennen. Dit kan nodig zijn wanneer de geometrische afbakening van een regel juist niet mee mag veranderen als de locatie hiervan moet wijzigen vanuit een andere regel. Zo kunnen er bijvoorbeeld 10 verschillende regels tegelijkertijd geldig zijn, op evenzoveel geometrisch afgebakende locaties, waarbij de locaties exact dezelfde geometrie hebben, en geïnspireerd zijn op exact dezelfde fysieke locatie. Toch is er dan juridisch gezien sprake van 10 verschillende locaties
Indicatie abstract object	Ja

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>noemer</u>	Tekstuele beschrijving van een Locatie, zodat er als zodanig over deze locatie gesproken kan worden. De beschrijving kan een functionele naam zijn of bepaalde naam zijn waaronder de Locatie bekend staat, maar (lang) niet elke Locatie heeft een naam.	<u>Character-</u> <u>String</u>	0 .. 1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Gebiedsaanwijzing</u> [0 .. *] <u>wijst aan: locatieaanduiding</u> Locatie [1 .. *]	De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.
<u>Pons</u> [1] <u>bevat: locatieaanduiding</u> Locatie [1]	
<u>Activiteit</u> <u>Locatieaanduiding</u> [0 .. *] <u>kwalificeert:</u> <u>locatieaanduiding</u> Locatie [1 .. *]	
<u>RegeltekstAnnotatie</u> [0 .. *] <u>heeft werking in:</u> <u>werkingsgebied</u> Locatie [1 .. *]	Het werkingsgebied c.q. de locatie begrenst de juridische werking van de regeltekst, in juridische zin, te weten dat deze regeltekst alleen binnen dit werkingsgebied juridische werkingskracht heeft.
<u>Juridische regel</u> [0 .. *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> Locatie [1 .. *]	
<u>Normwaarde</u> [0 .. *] <u>geldt voor: locatieaanduiding</u> Locatie [1 .. *]	De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.
<u>Activiteit</u> [0 .. *] <u>is gereguleerd voor: locatieaanduiding</u> Locatie [1 .. *]	Deze specifieke activiteit is gereguleerd voor deze specifieke locatie(s).
<u>VrijetekstAnnotatie</u> [0 .. *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> Locatie [0 .. *]	
Locatie is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.5.2.3 *Gebiedengroep*

Naam	Gebiedengroep
Definitie	Een groep of verzameling van bij elkaar behorende gebieden.
Toelichting	De Gebiedengroep is bedoeld voor gebieden die logischerwijs bij elkaar horen, zodat er naar de groep als geheel verwezen kan worden. De gebieden zijn de betekenisvolle dingen waar het om gaat, en een Gebiedengroep groepeerde deze slechts. Gebieden bevatten dan ook alleen gebieden, en geen andere Gebiedengroepen. De Gebiedengroep biedt hiernaast ook voordelen voor beheer, als modelmatige constructie die het mogelijk maakt om de gebieden, waar het om gaat, te groeperen en onder te brengen onder één Locatie, met desgewenst één noemer, zodat er naar de groep als geheel verwezen kan worden. De Gebiedengroep is uit te breiden, waarbij de locatieaanduiding van de regel naar dezelfde Gebiedengroep kan blijven wijzen, oftewel hetzelfde kan blijven. Let wel, als er een gebied toegevoegd wordt aan een Gebiedengroep, dan gelden de regels die als werkingsgebied deze Gebiedengroep hebben, (pas) vanaf dat moment ook voor het toegevoegde gebied. De Gebiedengroep is daarom, in principe, bedoeld als een locatie die door één bevoegd gezag beheerd wordt. Een Gebiedengroep is een locatie en kan dus als werkingsgebied of als locatieaanduiding gekozen worden.

Indicatie abstract object	Nee
---------------------------	-----

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebiedengroep [0 .. *] <u>omvat</u> : <u>groepselement</u> <u>Gebied</u> [1 .. *]	Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep.
Gebiedengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.2.4 Lijn

Naam	Lijn
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch 'afgebakende' lijn in een virtuele weergave van de fysieke leefomgeving.
Toelichting	Bijvoorbeeld: een lijn waar het hart van een te beschermen gasleiding ligt. Een lijn kan bestaan uit één rechte lijn tussen twee punten, oftewel een lijnsegment genoemd. Maar een lijn hoeft niet perse zo eenvoudig te zijn. Het mag ook bijvoorbeeld een aantal lijnsegmenten zijn die tezamen halve cirkel vormen. Een Lijn volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>geometrie</u>	De geometrische bepaling van de lijn door middel van coördinaten.	<u>LijnOf-</u> <u>Multilijn</u>	1
<u>geometrieId</u>		<u>Character-</u> <u>String</u>	1
<u>hoogte</u>	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	<u>Waarde-</u> <u>Eenheid</u>	0 .. 1
<u>bron</u>	De bron die is gebruikt voor, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.	<u>Bron</u>	0 .. 1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lijnengroep</u> [0 .. *] <u>omvat: groepsel</u> <u>ement</u> <u>Lijn</u> [1 .. *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.
Lijn is specialisatie van <u>Locatie</u>	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.2.5 Lijnengroep

Naam	Lijnengroep
Definitie	Een groep of verzameling van bij elkaar behorende lijnen.
Toelichting	De lijnen zijn gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden. Bijvoorbeeld: een verzameling van bij elkaar behorende lijnen waar een geluidsnorm nagestreefd wordt. Een LijnenGroep volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie en bij GebiedenGroep.
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lijnengroep</u> [0 .. *] <u>omvat: groepsel</u> <u>ement</u> <u>Lijn</u> [1 .. *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.
Lijnengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.2.6 Ambtsgebied

Naam	Ambtsgebied
Definitie	Ambtsgebied is een object uit de bestuurlijkeGrenzen-voorziening waar de grenzen van een bevoegd gezag worden bijgehouden

Toelichting	Deze is toegevoegd om een bevoegd gezag de mogelijkheid te bieden om te verwijzen naar de bestuurlijke grenzen zonder een GIO aan te leveren.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>geometrie</u>	De geometrie van het ambtsgebied	<u>VlakOf-</u> <u>Multivlak</u>	1
<u>bestuurlijkeGrenzenVerwijzing</u> :	De bron van het object, in het geval van het Ambtsgebied zal de bron het BestuurlijkGebied zijn uit de Bestuurlijke Indeling.	<u>Bestuurlijke-</u> <u>Grenzen-</u> <u>Verwijzing</u>	1
- <u>domein</u>	Het domein waar het ambtsgebied te vinden is, doorgaans zal dit gevuld zijn met een verwijzing naar de bestuurlijkegrenzen-voorziening.	<u>Character-</u> <u>String</u>	1
- <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>	De identificatie zoals het ambtsgebied c.q. openbare lichaam heeft in de bestuurlijkegrenzen-voorziening.	<u>Character-</u> <u>String</u>	1
- <u>geldigOp</u>	Datum van het ambtsgebied waar het bevoegd gezag naar wil verwijzen.	<u>Date</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Ambtsgebied is specialisatie van <u>Locatie</u>	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.2.7 Punt

Naam	Punt
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch 'afgebakende' punt in een virtuele weergave van de fysieke leefomgeving.
Toelichting	Bijvoorbeeld: een punt waar een bepaalde waarde voor geluid wordt nagestreefd. Een Punt volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	De geometrische bepaling van de punt door middel van coördinaten.	PuntOf-Multipunt	1
geometrieId		Character-String	1
hoogte	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	Waarde-Eenheid	0 .. 1
bron	De bron die is gebruikt voor, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.	Bron	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Puntengroep [0 .. *] omvat: groepsselement Punt [1 .. *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep.
Punt is specialisatie van Locatie	De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.2.8 Puntengroep

Naam	Puntengroep
Definitie	Een groep of verzameling van bij elkaar behorende punten.
Toelichting	De punten zijn gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden. Bijvoorbeeld: een wolk van bij elkaar behorende punten waar een bepaalde waarde voor geluid wordt nagestreefd. Een PuntenGroep volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie en bij GebiedenGroep.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Puntengroep [0 .. *] omvat: groepsselement Punt [1 .. *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep.

Puntengroep is specialisatie van [Locatie](#)

De locatie beschrijft middels coördinaten de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

§ 3.5.3 Referentielijsten

§ 3.5.3.1 Referentielijst Bron

Naam	Bron
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.5.4 Keuzen

§ 3.5.4.1 PuntOfMultipunt

Naam	PuntOfMultipunt
Definitie	Een datatype die verschillende formaten als mogelijke keuze biedt: vlak of multivlak.

§ OVERZICHT KEUZE ELEMENTEN

Keuze element	Definitie	Formaat	Card
punt	Een punt.	GM_Point	1
multipunt	Meerdere punten elk met verschillende geometrie.	GM_Multi-Point	1

§ 3.5.4.2 VlakOfMultivlak

Naam	VlakOfMultivlak
Definitie	Een datatype die verschillende formaten als mogelijke keuze biedt: vlak of multivlak.

§ OVERZICHT KEUZE ELEMENTEN

Keuze element	Definitie	Formaat	Card
---------------	-----------	---------	------

<u>vlak</u>	Een vlak met een externe buitengrens, en optioneel interne uitsneden.	GM_Surface	1
<u>multivlak</u>	Meerdere vlakken, die elkaar aanvullen, zonder elkaar te overlappen.	GM_Multi-Surface	1

§ 3.5.4.3 LijnOfMultilijn

Naam	LijnOfMultilijn
Definitie	Een keuze uit de geometrietypes <i>GMLinestring</i> of <i>GMMultiLinestring</i> .

§ OVERZICHT KEUZE ELEMENTEN

Keuze element	Definitie	Formaat	Card
<u>lijn</u>	Een lijn.	GM_Line-String	1
<u>multilijn</u>	Meerdere vlakken, die elkaar aanvullen, zonder elkaar te overlappen.	GM_Multi-Curve	1

§ 3.5.5 Gevensgroeptypen

§ 3.5.5.1 Gevensgroep BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

Naam	BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
-------------	-------------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>domein</u>	Het domein waar het ambtsgebied te vinden is, doorgaans zal dit gevuld zijn met een verwijzing naar de bestuurlijkegrenzen-voorziening.	<u>Character-String</u>	1
- <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>	De identificatie zoals het ambtsgebied c.q. openbare lichaam heeft in de bestuurlijkegrenzen-voorziening.	<u>Character-String</u>	1
- <u>geldigOp</u>	Datum van het ambtsgebied waar het bevoegd gezag naar wil verwijzen.	<u>Date</u>	1

§ 3.5.6 Attriboot- en relatiesoort details

§ 3.5.6.1 Objecttype details

§ 3.5.6.1.1 GEBIED

Attribuutsoort details [Gebied](#) geometrie

Naam	geometrie
Definitie	De geometrische begrenzing van het gebied.
Formaat	VlakOfMultivlak
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Voorbeeld: Nederland. Nederland heeft bij Baarle-Nassau enclaves en Baarle-Nassau zelf is een multisurface in de BAG. Nederland is functioneel één geheel, en dus één MultiSurface (en is niet een Gebiedengroep). Een Multisurface wordt gebruikt als één functioneel gebied uit meerdere vlakken bestaat (multi keer een vlak), waarbij elk vlak een gescheiden ligging heeft (niet aangrenzend en niet overlappend).
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Gebied](#) geometrieId

Naam	geometrieId
Herkomst	CIMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Gebied](#) hoogte

Naam	hoogte
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.
Formaat	WaardeEenheid
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De eenheid heeft altijd te maken met meters. Dit kan zijn: • meter - er wordt dan standaard bedoeld, meters boven NAP. • meters boven maaiveld - er wordt dan niet bedoeld meters boven NAP, maar meters t.o.v. het maaiveld.

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Gebied](#) bron

Naam	bron
Definitie	De bron die is gebruikt voor de geometrie, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.
Formaat	Bron
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De bron geeft de herkomst aan van de geometrie, en geeft hiermee een nadere duiding aan de wijze waarop de geometrie tot stand is gekomen en is vastgesteld. De geometrie kan zelf ingewonnen zijn, via een bepaalde methode van inwinning, zoals ingemeten of berekend (bijvoorbeeld een cirkel). De geometrie kan ook afkomstig zijn van een externe bron, zoals van een basisregistratie (met geometrie). De bron is met name van belang bij juridische kwesties, wanneer het van belang is om te weten op basis van welke referentieondergrond is dit besluit genomen. Bronnen zoals een basisregistratie (met geometrie) kennen zelf een bepaalde nauwkeurigheid. Deze nauwkeurigheid wordt dan bedoeld.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) noemer

Naam	noemer
Definitie	Tekstuele beschrijving van een Locatie, zodat er als zodanig over deze locatie gesproken kan worden. De beschrijving kan een functionele naam zijn of bepaalde naam zijn waaronder de Locatie bekend staat, maar (lang) niet elke Locatie heeft een naam.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De noemer is geen categorisering, maar een uitleg of toelichting die de locatie nader beschrijft. Bijvoorbeeld: het kustfundament van Nederland, het Natuurnetwerk, Centrumgebied, of een naamloos gebied.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.1.3 GEBIEDENSGROEP

Relatiesoort details [Gebiedengroep](#) omvat

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

§ 3.5.6.1.4 Lijn

Attribuutsoort details [Lijn](#) geometrie

Naam	geometrie
Definitie	De geometrische bepaling van de lijn door middel van coördinaten.
Formaat	LijnOfMultilijn
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijn](#) geometrieId

Naam	geometrieId
Herkomst	CIMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijn](#) hoogte

Naam	hoogte
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.
Formaat	WaardeEenheid
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De eenheid heeft altijd te maken met meters. Dit kan zijn: • meter - er wordt dan standaard bedoeld, meters boven NAP. • meters boven maaiveld - er wordt dan niet bedoeld meters boven NAP, maar meters t.o.v. het maaiveld.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijn](#) bron

Naam	bron
Definitie	De bron die is gebruikt voor, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.
Formaat	Bron
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 3.5.6.1.5 LIJNENGROEP

Relatiesoort details [Lijnengroep](#) omvat

Naam	omvat
Definitie	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.
Gerelateerd objecttype	Lijn
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 3.5.6.1.6 AMBTSGEBIED

Gegevensgroep [Ambtsgebied](#) bestuurlijkeGrenzenVerwijzing

Naam	bestuurlijkeGrenzenVerwijzing
Definitie	De bron van het object, in het geval van het Ambtsgebied zal de bron het Bestuurlijk-Gebied zijn uit de Bestuurlijke Indeling.
Formaat	BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) domein

Naam	domein
Definitie	Het domein waar het ambtsgebied te vinden is, doorgaans zal dit gevuld zijn met een verwijzing naar de bestuurlijkegrenzen-voorziening.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) bestuurlijkeGrenzenID

Naam	bestuurlijkeGrenzenID
------	-----------------------

Definitie	De identificatie zoals het ambtsgebied c.q. openbare lichaam heeft in de bestuurlijkegrenzen-voorziening.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) geldigOp

Naam	geldigOp
Definitie	Datum van het ambtsgebied waar het bevoegd gezag naar wil verwijzen.
Formaat	<u>Date</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Ambtsgebied](#) geometrie

Naam	geometrie
Definitie	De geometrie van het ambtsgebied
Formaat	<u>VlakOfMultivlak</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.1.7 PUNT

Attribuutsoort details [Punt](#) geometrie

Naam	geometrie
Definitie	De geometrische bepaling van de punt door middel van coördinaten.
Formaat	<u>PuntOfMultipunt</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Punt](#) geometrield

Naam	geometrield
Herkomst	CIMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019

Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Punt](#) hoogte

Naam	hoogte
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.
Formaat	WaardeEenheid
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De eenheid heeft altijd te maken met meters. Dit kan zijn: • meter - er wordt dan standaard bedoeld, meters boven NAP. • meters boven maaiveld - er wordt dan niet bedoeld meters boven NAP, maar meters t.o.v. het maaiveld.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Punt](#) bron

Naam	bron
Definitie	De bron die is gebruikt voor, dan wel de wijze van inwinning van de geometrie.
Formaat	Bron
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 3.5.6.1.8 PUNTENGROEP

Relatiesoort details [Puntengroep](#) omvat

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

§ 3.5.6.2 Gegevensgroeptype details

§ 3.5.6.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE BESTUURLIJKE GRENZEN VERWIJZING

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) domein

Naam	domein
Definitie	Het domein waar het ambtsgebied te vinden is, doorgaans zal dit gevuld zijn met een verwijzing naar de bestuurlijkegrenzen-voorziening.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) bestuurlijkeGrenzenID

Naam	bestuurlijkeGrenzenID
Definitie	De identificatie zoals het ambtsgebied c.q. openbare lichaam heeft in de bestuurlijkegrenzen-voorziening.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BestuurlijkeGrenzenVerwijzing](#) geldigOp

Naam	geldigOp
Definitie	Datum van het ambtsgebied waar het bevoegd gezag naar wil verwijzen.
Formaat	Date
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.3 Keuze

§ 3.5.6.3.1 KEUZE PUNT OF MULTIPUNT

Attribuutsoort details [PuntOfMultipunt](#) punt

Naam	punt
------	------

Definitie	Een punt.
Formaat	GM_Point
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [PuntOfMultipunt](#) multipunt

Naam	multipunt
Definitie	Meerdere punten elk met verschillende geometrie.
Formaat	GM_MultiPoint
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.3.2 KEUZE VLAKOfMULTIVLAK

Attribuutsoort details [VlakOfMultivlak](#) vlak

Naam	vlak
Definitie	Een vlak met een externe buitengrens, en optioneel interne uitsneden.
Formaat	GM_Surface
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een GM Surface, zoals bedoeld in de ISO standaard van OGC.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VlakOfMultivlak](#) multivlak

Naam	multivlak
Definitie	Meerdere vlakken, die elkaar aanvullen, zonder elkaar te overlappen.
Formaat	GM_MultiSurface
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.5.6.3.3 KEUZE LIJNOfMULTILIJN

Attribuutsoort details [LijnOfMultilijn](#) lijn

Naam	lijn
Definitie	Een lijn.
Formaat	GM_LineString
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [LijnOfMultilijn](#) multilijn

Naam	multilijn
Definitie	Meerdere vlakken, die elkaar aanvullen, zonder elkaar te overlappen.
Formaat	GM_MultiCurve
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.6 Domein Pons

§ 3.6.1 Objecttypen

§ 3.6.1.1 Pons

Naam	Pons
Herkomst	IMOW
Definitie	Pons is het object voor het omgevingsplan waarmee het bevoegd gezag aangeeft dat een of meer delen van een bestemmingsplan dat in de overbruggingsfunctie van DSO-LV aanwezig is, niet langer geldig zijn en dat er voor zorgt dat de overbruggingsfunctie van DSO-LV dat deel niet meer toont.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Toelichting	Deze is toegevoegd om bevoegde gezagen de mogelijkheid te geven over wat niet meer getoond wordt in het DSO-LV
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Pons [1] bevat: locatieaanduiding Locatie [1]	
Pons is specialisatie van OW-object	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.6.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 3.6.2.1 Objecttype details

§ 3.6.2.1.1 PONS

Relatiesoort details [Pons](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.7 Domein Regel

§ 3.7.1 Objecttypen

§ 3.7.1.1 Instructieregel

Naam	Instructieregel
Definitie	De beschrijving van een juridische regel met een instructie die betrekking heeft op een extern omgevingsdocument of een orgaan.
Toelichting	Het betreft hier juridische regel die instructie geeft aan andere overheden, gericht op externe omgevingsdocumenten, of een taakuitoefening. Een ander omgevingsdocument is bijvoorbeeld een Omgevingsplan, Omgevingsverordening en Waterschapsverordening. Een taakuitoefening is voor bijvoorbeeld een gemeentebestuur of een wildbeheereenheid. Een instructieregel is alleen gericht op een Omgevingsnorm of een Gebiedsaanduiding, zoals een Functie of een Beperkingengebied (en eventueel meerdere).
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instructieregelInstrument	De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.	Instrument	0 .. *
instructieregelTaakuitoefening	Het bestuursorgaan dat of de organisatie die de taak waarover de juridische regel gaat, moet uitvoeren.	Adressaat	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instructieregel [0 .. *] beschrijft een omgevingsnorm: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [0 .. *]	Bij een regel die een omgevingsnorm 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.
Instructieregel is specialisatie van Juridische regel	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 3.7.1.2 Omgevingswaarderegel

Naam	Omgevingswaarderegel
Definitie	De beschrijving van een juridische regel gericht op een gestelde omgevingswaarde.
Toelichting	Het betreft hier een juridische regel die verplichtingen oplegt aan het bevoegd gezag dat deze regel opstelt. Een omgevingswaarderegel is alleen gericht op één of meer Omgevingswaardes
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingswaarderegel [1 .. *] beschrijft een omgevingswaarde: 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 Juridische regel	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 3.7.1.3 Regel voor iedereen

Naam	Regel voor iedereen
Definitie	Een Juridische regel die voor eenieder werking heeft.
Toelichting	Het betreft hier een algemeen geldende regel met directe werking voor eenieder. Anders gezegd, deze regels gelden voor eenieder in Nederland, inclusief voor de bevoegde gezagen zelf.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>normeertEenActiviteit</u> :		<u>Activiteit- Locatieaanduiding</u>	0 .. *
- <u>activiteitregeelkwalificatie</u>		<u>Activiteitregeelkwalificatie</u>	1
- <u>betreft een activiteit</u>	Bij een regel die een activiteit vastlegt geeft deze relatie aan om welke activiteit het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de activiteit zelf te vinden.	<u>Activiteit</u>	1
- <u>kwalificeert</u>	De locatie die gekwalificeerd wordt door de regel die aangeeft of een activiteit daar plaats mag vinden of niet, en welke voorwaarden hier aan verbonden zijn	<u>Locatie</u>	1 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regel voor iedereen [1] <u>beschrijft een omgevingsnorm:</u> <u>omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm</u> [0 .. *]	
Regel voor iedereen is specialisatie van <u>Juridische regel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingkracht.

§ 3.7.1.4 RegeltekstAnnotatie

Naam	RegeltekstAnnotatie
Begrip	Regeltekst is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar horende Juridische regels in het Lichaam van de Regeling van omgevingsdocumenten met Artikelstructuur, te weten een artikel of een lid.
Herkomst	OW

Definitie	Regeltekst is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar horende Juridische regels in het Lichaam van de Regeling van omgevingsdocumenten met Artikelstructuur, te weten een artikel of een lid.
Herkomst definitie	OW
Datum opname	2-10-2018
Toelichting	In het domein Omgevingswet worden juridische regels vastgelegd door middel van juridische tekst. Dit afgebakende stuk tekst met bij elkaar behorende regels heet Regeltekst. De afbakening is bij de Omgevingswet altijd een artikel of een lid. De regeltekst bevat de inhoud van een artikel of lid. Deze inhoud is breder dan de tekst, daarom heeft een Regeltekst ook meer kenmerken dan alleen tekst. In spreektaal: een groep van bij elkaar behorende regels heeft een werkingsgebied. Informatiekundig: een Regeltekst (artikel of lid) heeft een kenmerk ‘werkingsgebied’, en dit kenmerk is een verwijzing naar een (of meer) Locatie(s). De regels die in de Regeltekst zijn opgenomen hebben werkingskracht in het werkingsgebied van de regeltekst. De regeltekst vindt zijn oorsprong in het OP-domein. De regeltekst in dit informatiemodel beschouwt het Artikel en het Lid uit het OP-domein, vanuit het perspectief van het OW-domein (en is in deze een «view»¹ op het OP-domein). Oftewel, de informatie van het Artikel of Lid uit het OP-domein, beperkt tot de kenmerken voor zover deze voor het OW-domein relevant zijn, en indien nodig aangevuld met OW-specifieke kenmerken.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>thema</u>	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.	<u>Thema</u>	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegeltekstAnnotatie [0 .. *] <u>heeft werking in:</u> <u>werkingsgebied</u> <u>Locatie</u> [1 .. *]	Het werkingsgebied c.q. de locatie begrenst de juridische werking van de regeltekst, in juridische zin, te weten dat deze regeltekst alleen binnen dit werkingsgebied juridische werkingskracht heeft.
RegeltekstAnnotatie [1] <u>is regelstructuurannotatie bij</u> <u>DocumentComponent</u> [1]	
<u>Juridische regel</u> [1 .. *] <u>is opgenomen in:</u> <u>artikelOfLid</u> <u>RegeltekstAnnotatie</u> [1]	Artikel of lid is waar de Juridische regel in staat.
RegeltekstAnnotatie is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>	OW-object met een directe koppeling met een Documentcomponent in OP.

Naam	Juridische regel
Begrip	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.
Herkomst	OW
Definitie	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.
Herkomst definitie	OW
Datum opname	2-10-2018
Populatie	Alle juridische regels in het domein van de Omgevingswet.
Toelichting	Met een juridische regel wordt niet (alleen) de tekst van de regel bedoeld, maar regel als geheel. Deze bestaat o.a. uit tekst, wat hét centrale deel is van een juridische regel, maar de juridische regel heeft ook andere kenmerken, zoals bijvoorbeeld een idealisatie en een locatieaanduiding. Deze worden beschreven in het volgende hoofdstuk. Regels gelden voor een bepaalde specifieke locatie(s) in de fysieke leefomgeving, of voor een heel grondgebied een bevoegd gezag. De regels verwijzen naar deze locaties, deze verwijzing heet: locatieaanduiding. De locatie van een juridische regel kan afwijken van de activiteit, norm of gebiedsaanwijzing die gedaan wordt. In dat geval wordt daarmee gezegd: deze regel geldt voor deze locatie, en heeft nog een informatieobject dat een andere locatie heeft. Bijvoorbeeld: “In de buitenzone van het stiltegebied geldt de norm conform de GIO ‘buitenzone’ en in de binnenzone geldt de norm conform de GIO ‘binnenzone’.” In dit geval zijn er twee normen die gesteld worden met andere locaties (buitenzone en binnenzone) dan de juridische regel (stiltegebied). Tevens kan een bevoegd gezag er voor kiezen om de juridische regel voor het gehele grondgebied geldig te laten zijn. De locatieaanduiding van een juridische regel bepaalt waar een regel werking heeft (werkingsgebied) en wanneer een regel relevant is (c.q. een raadpleger een bepaalde regel te zien krijgt in het DSO-LV). Ad. veelal. Er zijn ook regels <i>zonder</i> een relatie naar een informatiekundige activiteit, norm, of gebiedsaanwijzing. Dit is bijvoorbeeld zo bij begripsbepalingen, maar kan ook voorkomen bij normstellende regels. * Een begripsbepaling geeft aan wat er onder een bepaald begrip of term wordt verstaan. Zo’n begripsbepaling staat op zichzelf, maar wordt wel gezien als een juridische regel. Deze beschrijft echter niet een activiteit, en/of norm en/of functie en en/of beperkingengebied en heeft hier dan ook geen relatie naar toe. - Een normstellende regel kan het in de juridische tekst wel over bijvoorbeeld een activiteit hebben, maar het daarbij laten door de activiteit informatiekundig niet (expliciet) aan te geven. Er is dan geen informatiekundig activiteit gecreëerd en daar kan dan natuurlijk ook niet naar verwezen worden via een relatie. Informatiekundig is er dan alleen sprake van een juridische regel. Een voorbeeld van zo’n normstellende regel zonder een expliciete verwijzing naar informatiekundige activiteit is: “Er geldt een algemeen rookverbod in de openbare ruimtes binnen het centrumgebied van Groningen”. Een juridische regel wordt altijd opgesteld in de context van andere juridische regels. Deze context is altijd van belang bij het juridisch interpreteren van de regel(s). Lees daarom altijd ook het artikel.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische regel [0 .. *] definieert : locatieaanduiding Locatie [1 .. *]	
Juridische regel [0 .. *] bevat : kaartaanduiding Kaart [0 .. *]	
Juridische regel [0 .. *] beschrijft een gebiedsaanwijzing : gebiedsaanwijzing Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
Juridische regel [1 .. *] is opgenomen in : artikelOfLid RegeltekstAnnotatie [1]	Artikel of lid is waar de Juridische regel in staat.
Juridische regel is specialisatie van OW-object	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.7.2 Referentielijsten

§ 3.7.2.1 Referentielijst Thema

Naam	Thema
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Thema

§ 3.7.2.2 Referentielijst Adressaat

Naam	Adressaat
-------------	-----------

Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
--------------------	--

§ 3.7.2.3 Referentielijst Instrument

Naam	Instrument
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview

§ 3.7.2.4 Referentielijst Activiteitregelkwalificatie

Naam	Activiteitregelkwalificatie
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Activiteitregel

§ 3.7.2.5 Referentielijst Idealisatie

Naam	Idealisatie
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waarden zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Idealisatie

§ 3.7.3 Gevensgroepen

§ 3.7.3.1 Gevensgroep ActiviteitLocatieaanduiding

Naam	ActiviteitLocatieaanduiding
Definitie	Het voorkomen van een activiteit vanuit een Juridische regel. Hiermee wordt een activiteit op een bepaalde locatie gereguleerd.
Toelichting	Een gegevensgroep is geen object. Het is een apart type modellement om een groep van kenmerken in onder te brengen, te weten de beschrijving van de activiteitlocatieaanduiding, de kwalificatie en de locatie waarvoor deze geldt

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- activiteitregelkwalificatie		Activiteitregelkwalificatie	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
ActiviteitLocatieaanduiding [1 .. *]	betreft een activiteit: normeert een activiteit Activiteit [1]
ActiviteitLocatieaanduiding [0 .. *]	kwalificeert: locatieaanduiding Locatie [1 .. *]
SymbolisatieItem [0 .. 1]	symboliseert Activiteit : activiteit- Locatieaanduiding Symbolisatie ActiviteitLocatieaanduiding [0 .. *]

§ 3.7.4 Attribuut- en relatie-soort details

§ 3.7.4.1 Objecttype details

§ 3.7.4.1.1 INSTRUCTIEREGEL

Attribuutsoort details [Instructieregel](#) instructieregelInstrument

Naam	instructieregelInstrument
Definitie	De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.
Formaat	Instrument
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsverordening, projectbesluit. Dit kenmerk geeft nadere informatie in aanvulling op het type instructieregel, in het geval dat de regel gericht is op een bepaald instrument.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Instructieregel](#) instructieregelTaakuitoefening

Naam	instructieregelTaakuitoefening
Definitie	Het bestuursorgaan dat of de organisatie die de taak waarover de juridische regel gaat, moet uitvoeren.
Formaat	Adressaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Toelichting	Bijvoorbeeld gemeentebestuur, wildbeheereenheid. Dit kenmerk geeft nadere informatie in aanvulling op het type instructieregel, in het geval dat de regel gericht is aan een bepaald uitvoeringsorgaan.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Instructieregel](#) beschrijft een omgevingsnorm

Naam	beschrijft een omgevingsnorm
Definitie	Bij een regel die een omgevingsnorm 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.
Gerelateerd objecttype	Omgevingsnorm
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.7.4.1.2 OMGEVINGSWAARDEREGEL

Relatiesoort details [Omgevingswaarderegel](#) beschrijft een omgevingswaarde

Naam	beschrijft een omgevingswaarde
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.
Gerelateerd objecttype	Omgevingswaarde
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.7.4.1.3 REGEL VOOR IEDEREEN

Gegevensgroep [Regel voor iedereen](#) normeertEenActiviteit

Naam	normeertEenActiviteit
Formaat	ActiviteitLocatieaanduiding
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype ActiviteitLocatieaanduiding

Attribuutsoort details [ActiviteitLocatieaanduiding](#) activiteitregelkwalificatie

Naam	activiteitregelkwalificatie
Formaat	Activiteitregelkwalificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort betreft een activiteit van gegevensgroeptype

Naam	betreft een activiteit
Definitie	Bij een regel die een activiteit vastlegt geeft deze relatie aan om welke activiteit het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de activiteit zelf te vinden.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort kwalificeert van gegevensgroeptype

Naam	kwalificeert
Definitie	De locatie die gekwalificeerd wordt door de regel die aangeeft of een activiteit daar plaats mag vinden of niet, en welke voorwaarden hier aan verbonden zijn
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	Een ActiviteitLocatieaanduiding geeft aan welke kwalificatie geldt met betrekking tot een activiteit op een bepaalde locatie. Dit attribuut bevat de verwijzing naar deze locatie. Bijvoorbeeld: fietsen (activiteit) is toegestaan (kwalificatie) in het stiltegebied (locatie).
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Regel voor iedereen](#) beschrijft een omgevingsnorm

Naam	beschrijft een omgevingsnorm
Gerelateerd objecttype	Omgevingsnorm
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.7.4.1.4 REGELTEKSTANNOTATIE

Attribuutsoort details [RegeltekstAnnotatie](#) thema

Naam	thema
Definitie	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.
Formaat	Thema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Toelichting	Het thema is een categorisering, waar een juridische regel binnen valt.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [RegeltekstAnnotatie](#) heeft werking in

Naam	heeft werking in
Definitie	Het werkingsgebied c.q. de locatie begrenst de juridische werking van de regeltekst, in juridische zin, te weten dat deze regeltekst alleen binnen dit werkingsgebied juridische werkingskracht heeft.
Gerelateerd objecttype	Locatie

Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [RegeltekstAnnotatie](#) is regelstructuurannotatie bij

Naam	is regelstructuurannotatie bij
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.7.4.1.5 JURIDISCHE REGEL

Attribuutsoort details [Juridische regel](#) idealisatie

Naam	idealisatie
Definitie	Vastlegging van de manier de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.
Formaat	Idealisatie
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Voorbeeld: exact, indicatief. Indicatief kan gebruikt worden wanneer een grens berekend is en mogelijk niet overal geheel rekening houdt met de fysieke situatie ter plaatse.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Juridische regel](#) thema

Naam	thema
Definitie	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.
Formaat	Thema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Toelichting	Het thema is een categorisering, waar een juridische regel binnen valt. De waardelijst is dezelfde als voor Tekstdeel, om thematisch informatie, over alle objecten heen, te kunnen zoeken.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Juridische regel](#) definieert

Naam	definieert
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 alle regels altijd sprake van een locatie en is de kardinaliteit 1.
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Juridische regel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Kaart
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Juridische regel](#) beschrijft een gebiedsaanwijzing

Naam	beschrijft een gebiedsaanwijzing
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Juridische regel](#) is opgenomen in

Naam	is opgenomen in
Definitie	Artikel of lid is waar de Juridische regel in staat.
Gerelateerd objecttype	RegeltekstAnnotatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 3.7.4.2 Gevensgroeptype details

§ 3.7.4.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE ACTIVITEITLOCATIEAANDUIDING

Attribuutsoort details [ActiviteitLocatieaanduiding](#) activiteitregelkwalificatie

Naam	activiteitregelkwalificatie
Formaat	Activiteitregelkwalificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort betreft een activiteit van gegevensgroeptype

Naam	betreft een activiteit
Definitie	Bij een regel die een activiteit vastlegt geeft deze relatie aan om welke activiteit het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de activiteit zelf te vinden.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort kwalificeert van gegevensgroeptype

Naam	kwaliceert
Definitie	De locatie die gekwalificeerd wordt door de regel die aangeeft of een activiteit daar plaats mag vinden of niet, en welke voorwaarden hier aan verbonden zijn
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	Een ActiviteitLocatieaanduiding geeft aan welke kwalificatie geldt met betrekking tot een activiteit op een bepaalde locatie. Dit attribuut bevat de verwijzing naar deze locatie. Bijvoorbeeld: fietsen (activiteit) is toegestaan (kwalificatie) in het stiltegebied (locatie).
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.8 Domein RegelsOpLocatie

§ 3.8.1 Regels voor een locatie - overzicht

Als je regels en locaties bij elkaar brengt dan is af te leiden dat regels voor een bepaald gebied gelden. Regels kunnen op zichzelf gelden, maar gaan veelal over een activiteit, een functie, een beperkingengebied, een omgevingswaarde of een omgevingsnorm. In dit hoofdstuk worden de objecten vanuit regels op locatie toegelicht (dit zijn de groene objecten).

§ 3.8.2 Objecttypen

§ 3.8.2.1 Norm

Naam	Norm
Definitie	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.
Toelichting	Een norm kan bestaan uit meerdere normwaarden, die dan veelal afzonderlijk gelden voor aparte gebieden. Bijvoorbeeld: de norm maximum bouwhoogte bestaat uit twee normwaarden: <pre>maximum bouwhoogte 10 meter geldt voor een aantal locaties;</pre> <pre>maximum bouwhoogte 12 meter geldt voor een aantal andere locaties.</pre> Een juridische regel geeft de norm als geheel werkingskracht (niet de individuele normwaarden). De Omgevingswet kent ook normstellende regels in bredere zin, welke niet als een omgevingswaarde of omgevingsnorm zijn opgenomen, maar enkel als een juridische regel met een omschrijving in tekst.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>		<u>Character-String</u>	1
<u>eenheid</u>	De eenheid van de waarde, voluit geschreven	<u>Eenheid</u>	0 .. 1
<u>type</u>	Het type van de norm.	<u>Typenorm</u>	1
<u>normwaarde</u> :	Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.	<u>Normwaarde</u>	1 .. *
- <u>identificatie</u>		<u>Identificatie</u>	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.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
- <u>kwantitatieveWaarde</u>	De numerieke waarde van een norm	<u>Decimal</u>	0 .. 1

- <u>waardeInRegeltekst</u>	Een waarde waarmee wordt geduid dat de Norm genoemd wordt in de tekst van de regel. Hierdoor dient de normwaarde gevuld te worden met de waarde: 'waarde staat in regeltekst'.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
- <u>geldt voor</u>	De specifieke locatie(s) waarvoor een specifieke normwaarde geldt.	<u>Locatie</u>	1 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Kaartlaag</u> [0 .. *] <u>toont een norm: normweergave</u> Norm [0 .. *]	
Norm is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.8.2.2 Omgevingsnorm

Naam	Omgevingsnorm
Definitie	Een norm over de fysieke leefomgeving die in een kwantitatieve of kwalitatieve waarde wordt uitgedrukt en geen omgevingswaarde is.
Toelichting	Bijvoorbeeld: maximum bouwhoogte, maximum aantal parkeerplaatsen, maximum geluidbelasting, maximum aantal bezoekers. Alle omgevingsnormen hebben als herkomst omgevingsdocumenten. De Omgevingsnorm is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.	<u>Omgevingsnormgroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Instructieregel [0 .. *] beschrijft een omgevingsnorm: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [0 .. *]	Bij een regel die een omgevingsnorm vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaarden van de norm zelf te vinden.
Regel voor iedereen [1] beschrijft een omgevingsnorm: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [0 .. *]	
Omgevingsnorm is specialisatie van Norm	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.

§ 3.8.2.3 Omgevingswaarde

Naam	Omgevingswaarde
Definitie	Een norm die voor (een onderdeel van) de fysieke leefomgeving de gewenste staat of kwaliteit, de toelaatbare belasting door activiteiten en/of de toelaatbare concentratie of depositie van stoffen als beleidsdoel vastlegt.
Toelichting	Bijvoorbeeld: streefwaarden of maximaal toelaatbare waarden voor luchtkwaliteit, kwaliteit van oppervlaktewater, grondwater of zwemwater. Alle omgevingswaarden hebben als herkomst omgevingsdocumenten. Omgevingswaarden worden uitgedrukt in meetbare of berekenbare eenheden of anderszins in objectieve termen. Een omgevingswaarde is bindend voor de overheid die de omgevingswaarde heeft vastgesteld en heeft geen rechtstreekse werking voor anderen. Omgevingswaarden zijn een concretisering van de maatschappelijke doelen die met de Omgevingswet worden nagestreefd. Zij hebben betrekking op de hoedanigheid en eigenschappen van de fysieke leefomgeving (de staat, kwaliteit of inrichting van de omgeving). Omgevingswaarden dienen als referentiekader bij de inzet van instrumenten en bevoegdheden van de overheid. De Omgevingswaarde is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingswaarde valt.	Omgevingswaardegroep	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

<u>Omgevingswaarderegel</u> [1 .. *] <u>beschrijft een omgevingswaarde: omgevingswaardeaanduiding</u> 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 normwaarden 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.

§ 3.8.2.4 Activiteit

Naam	Activiteit
Definitie	Een activiteit is ieder menselijk handelen (of nalaten) waarbij, of waardoor een verandering of effect in de fysieke leefomgeving wordt of kan worden bewerkstelligd.
Toelichting	Bijvoorbeeld: het lozen van afvalwater, het bouwen van hoogbouw, het exploiteren van een jachthaven. Het objecttype activiteit is een typering van alle activiteiten die bijvoorbeeld een initiatiefnemer kan uitvoeren in de leefomgeving. Er wordt geen specifieke activiteit bedoeld die een specifieke initiatiefnemer voornemens is om uit te voeren, maar het type activiteit waarover regels opgesteld. De juridische bron van een activiteit is altijd de regeling waar de definitie van de Activiteit in is benoemd
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Een (korte) omschrijving van de activiteit.	<u>CharacterString</u>	1
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder een activiteit valt.	<u>Activiteitengroep</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Activiteit [1] <u>is: bovenliggendeActiviteit</u> Activiteit [1]	
Activiteit [0 .. *] <u>gerelateerd: gerelateerdeActiviteit</u> Activiteit [0 .. *]	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.

Activiteit [0 .. *] <u>is gereguleerd voor: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [1 .. *]	Deze specifieke activiteit is gereguleerd voor deze specifieke locatie(s).
<u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> [1 .. *] <u>betreft een activiteit:</u> <u>normeert een activiteit</u> Activiteit [1]	
Activiteit is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.8.3 Referentielijsten

§ 3.8.3.1 Referentielijst Activiteitengroep

Naam	Activiteitengroep
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Activiteitengroep

§ 3.8.3.2 Referentielijst Eenheid

Naam	Eenheid
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Eenheid

§ 3.8.3.3 Referentielijst Typenorm

Naam	Typenorm
Herkomst	IMOW

Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Activiteitengroep

§ 3.8.3.4 Referentielijst Omgevingsnormgroep

Naam	Omgevingsnormgroep
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Omgevingsnormgroep

§ 3.8.3.5 Referentielijst Omgevingswaardegroep

Naam	Omgevingswaardegroep
Herkomst	IMOW
Datum opname	19-7-2019
Toelichting	Toegestane waardes zijn te vinden in de stelselcatalogus: https://stelselcatalogus.omgevingswet.overheid.nl/waardelijsten/overview
Data locatie	urn:imow:Omgevingswaardegroep

§ 3.8.4 Gegevensgroeptypen

§ 3.8.4.1 Gegevensgroep Normwaarde

Naam	Normwaarde
Definitie	Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm. De normwaarde geeft aan wat de specifieke kwantitatieve of kwalitatieve eisen zijn, inclusief de toewijzing ervan aan de specifieke locatie(s) waar de normwaarde voor geldt.
Toelichting	Een gegevensgroeptype is geen object. Het is een apart type modellement om een groep van kenmerken in onder te brengen, te weten de beschrijving van de normwaarde, de waarde zelf en de locatie waarvoor deze geldt

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>identificatie</u>		<u>Identificatie</u>	1

- 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.	Character-String	0 .. 1
- kwantitatieveWaarde	De numerieke waarde van een norm	Decimal	0 .. 1
- waardeInRegeltekst	Een waarde waarmee wordt geduid dat de Norm genoemd wordt in de tekst van de regel. Hierdoor dient de normwaarde gevuld te worden met de waarde: 'waarde staat in regeltekst'.	Character-String	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Normwaarde [0 .. *] geldt voor: locatieaanduiding Locatie [1 .. *]	De verwijzing naar (de identificatie van) de bijbehorende Locatie.
SymbolisatieItem [0 .. 1] symboliseertNormwaarde: normwaardeSymbolisatie Normwaarde [0 .. *]	

§ 3.8.5 Attriboot- en relatiesoort details

§ 3.8.5.1 Objecttype details

§ 3.8.5.1.1 NORM

Attribuutsoort details [Norm](#) naam

Naam	naam
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [Norm](#) normwaarde

Naam	normwaarde
Definitie	Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.
Formaat	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	Een norm kan uit meerdere normerende waarden bestaan. Samen vormen deze de norm. Anders gezegd, één normwaarde op zichzelf is geen norm.

	De waarde zelf bestaat uit een aantal kenmerken, gedefinieerd in het gegevensgroeptype Normwaarde.
	De Omgevingswet kent ook normstellende regels in bredere zin, welke niet als een omgevingswaarde of omgevingsnorm zijn opgenomen.

Gegevensgroeptype Normwaarde

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) identificatie

Naam	identificatie
Formaat	Identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatieveWaarde

Naam	kwalitatieveWaarde
Definitie	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
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: de geluidsbelasting op de gevel van een woning mag de aangegeven waarde niet overschrijden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatieveWaarde

Naam	kwantitatieveWaarde
Definitie	De numerieke waarde van een norm
Formaat	Decimal
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Deze waarde is alleen ingevuld als er sprake is van een kwantitatieve norm, met kwantitatieve normwaarden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) waardeInRegeltekst

Naam	waardeInRegeltekst
Definitie	Een waarde waarmee wordt geduid dat de Norm genoemd wordt in de tekst van de regel. Hierdoor dient de normwaarde gevuld te worden met de waarde: 'waarde staat in regeltekst'.

Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Deze waarde is alleen ingevuld als de waarde expliciet benoemd is in de tekst van het artikel of het lid.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort geldt voor van gegevensgroeptype

Naam	geldt voor
Definitie	De specifieke locatie(s) waarvoor een specifieke normwaarde geldt.
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	De toekenning van een normwaarde aan de locatie(s) heeft een sterke relatie met het werkingsgebied van de regel waarin de norm, waar de normwaarde een onderdeel van uitmaakt, gevat is. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot het werkingsgebied van deze regel. In principe geldt dat de locatie van een beperkingengebied gelijk moet zijn aan, of gelegen moet zijn binnen, het werkingsgebied van de Regeltekst waarin de regel is opgenomen. Anders gezegd, het werkingsgebied van de Regeltekst is dekkend voor de locaties van de erin opgenomen regels.
Mogelijk geen waarde	Nee

Attribuutsoort details [Norm](#) eenheid

Naam	eenheid
Definitie	De eenheid van de waarde, voluit geschreven
Formaat	Eenheid
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: decibel, meter.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Norm](#) type

Naam	type
Definitie	Het type van de norm.
Formaat	Typenorm
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Het type/soort norm, zoals bijvoorbeeld een maximumbouwhoogte.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.8.5.1.2 OMGEVINGSNORM

Attribuutsoort details [Omgevingsnorm](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.
Formaat	Omgevingsnormgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een omgevingsnorm kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van omgevingsnorm groepen. Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.8.5.1.3 OMGEVINGSWAARDE

Attribuutsoort details [Omgevingswaarde](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingswaarde valt.
Formaat	Omgevingswaardegroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een omgevingswaarde kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van omgevingswaarde groepen. Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 3.8.5.1.4 ACTIVITEIT

Attribuutsoort details [Activiteit](#) naam

Naam	naam
Definitie	Een (korte) omschrijving van de activiteit.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1

Toelichting	Bijvoorbeeld: het exploiteren van een horeca-inrichting. Elk bevoegd gezag kan eigen activiteiten beschrijven, voor het eigen grondgebied. Let wel, het kan voorkomen dat twee bevoegde gezagen, die elk een eigen activiteit beschrijven, hun activiteit dezelfde naam geven. Dit betekent niet (per se) dat er hetzelfde bedoeld wordt.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Activiteit](#) groep

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een activiteit valt.
Formaat	Activiteitengroep
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen. Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Activiteit](#) is

Naam	is
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Activiteit](#) gerelateerd

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 [Activiteit](#) is gereguleerd voor

Naam	is gereguleerd voor
-------------	---------------------

Definitie	Deze specifieke activiteit is gereguleerd voor deze specifieke locatie(s).
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	In spreektaal: voor deze activiteit zijn er regels op de volgende locaties. Een activiteit wordt gereguleerd in ActiviteitLocatieaanduidingen, daar wordt immers bepaald of een activiteit wel of niet is toegestaan op een bepaalde locatie. Vanuit alle juridische regels die iets zeggen over de activiteit kun je afleiden voor welke locaties de activiteit is gereguleerd (zoals: verbod, gebod, meldingsplicht, etc.). Dit attribuut wordt niet meegegeven door het bevoegd gezag, maar wordt afgeleid door het stelsel. Hierbij maakt het stelsel gebruik van de volgende regel: de som van de locatieaanduidingen van de ActiviteitLocatieaanduidingen die dezelfde activiteit kwalificeren is de locatie waar de activiteit voor gereguleerd is.
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.8.5.2 Gegevensgroeptype details

§ 3.8.5.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) identificatie

Naam	identificatie
Formaat	Identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatieveWaarde

Naam	kwalitatieveWaarde
Definitie	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
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: de geluidsbelasting op de gevel van een woning mag de aangegeven waarde niet overschrijden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatieveWaarde

Naam	kwantitatieveWaarde
Definitie	De numerieke waarde van een norm

Formaat	<u>Decimal</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Deze waarde is alleen ingevuld als er sprake is van een kwantitatieve norm, met kwantitatieve normwaarden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Normwaarde waardeInRegeltekst

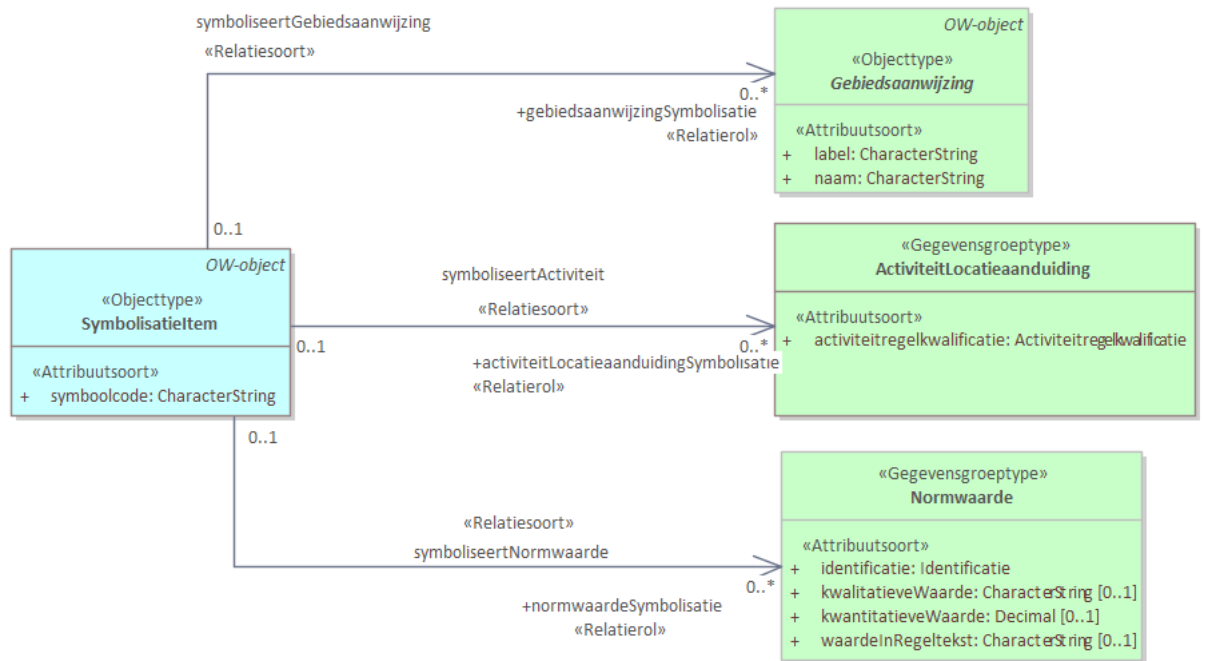
Naam	waardeInRegeltekst
Definitie	Een waarde waarmee wordt geduid dat de Norm genoemd wordt in de tekst van de regel. Hierdoor dient de normwaarde gevuld te worden met de waarde: 'waarde staat in regeltekst'.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Deze waarde is alleen ingevuld als de waarde expliciet benoemd is in de tekst van het artikel of het lid.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort geldt voor van gegevensgroeptype

Naam	geldt voor
Definitie	De specifieke locatie(s) waarvoor een specifieke normwaarde geldt.
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	De toekenning van een normwaarde aan de locatie(s) heeft een sterke relatie met het werkingsgebied van de regel waarin de norm, waar de normwaarde een onderdeel van uitmaakt, gevat is. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot het werkingsgebied van deze regel. In principe geldt dat de locatie van een beperkingengebied gelijk moet zijn aan, of gelegen moet zijn binnen, het werkingsgebied van de Regeltekst waarin de regel is opgenomen. Anders gezegd, het werkingsgebied van de Regeltekst is dekkend voor de locaties van de erin opgenomen regels.
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.9 Domein Symbolisatie

§ 3.9.1 Symbolisatie - overzicht



Figuur 12 Symbolisatie

§ 3.9.2 Objecttypen

§ 3.9.2.1 SymbolisatieItem

Naam	SymbolisatieItem
Definitie	SymbolisatieItem is een object waarmee het bevoegd gezag kan aangeven welke objecten middels welke stijl verbeeld moet worden.
Toelichting	Dit object heeft als doel om te borgen dat een bevoegd gezag controle kan uitoefenen op de stijl in het DSO. De exacte werking van dit object wordt toegelicht in het presentatiemodel.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

symboolcode	De symboolcode is een code waarmee de gewenste stijl geduid wordt.	Character-String 1
-----------------------------	--	------------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
SymbolisatieItem [0 .. 1] symboliseertActiviteit: activiteit- LocatieaanduidingSymbolisatie ActiviteitLocatieaanduiding [0 .. *]	
SymbolisatieItem [0 .. 1] symboliseertGebiedsaanwijzing: gebiedsaanwijzingSymbolisatie Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
SymbolisatieItem [0 .. 1] symboliseertNormwaarde: normwaardeSymbolisatie Normwaarde [0 .. *]	
SymbolisatieItem is specialisatie van OW-object	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.9.3 Attribuut- en relatie soort details

§ 3.9.3.1 Objecttype details

§ 3.9.3.1.1 SYMBOLISATIEITEM

Attribuutsoort details [SymbolisatieItem](#) symboolcode

Naam	symboolcode
Definitie	De symboolcode is een code waarmee de gewenste stijl geduid wordt.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	CharacterString (die overeenkomt met een symboolcode uit de symbolenbibliotheek).
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [SymbolisatieItem](#) symboliseertActiviteit

Naam	symboliseertActiviteit
Gerelateerd objecttype	ActiviteitLocatieaanduiding
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [SymbolisatieItem](#) symboliseertGebiedsaanwijzing

Naam	symboliseertGebiedsaanwijzing
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
-------------------------	--------

Relatiesoort details [SymbolisatieItem](#) symboliseertNormwaarde

Naam	symboliseertNormwaarde
Gerelateerd objecttype	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.10 Domein VrijeTekst

§ 3.10.1 Objecttypen

§ 3.10.1.1 Hoofdlijn

Naam	Hoofdlijn
Herkomst	IMOW
Definitie	Relevant onderdeel dat gaat over de kwaliteit, ontwikkeling of staat van het beleid voor de fysieke leefomgeving.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Toelichting	Een hoofdlijn kan bijvoorbeeld een ambitie zijn zoals: de gezonde stad; de circulaire stad; klimaatbestendige delta, duurzame energiehuishouding. Veelal betreft de hoofdlijn een uitdrukking van beleid, waarin een ambitie, perspectief, doel, opgave, toekomstperspectief, prioriteiten of beleidskeuze wordt aangegeven.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
soort	Een aanduiding om aan te geven hoe de hoofdlijn beleidsmatig bedoeld is.	Character-String	1
naam	Een (korte) omschrijving van de hoofdlijn.	Character-String	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Hoofdlijn [1] relateert: gerelateerdeHoofdlijn Hoofdlijn [0 .. *]	

<u>VrijetekstAnnotatie</u> [1 .. *] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding</u>	
Hoofdlijn [0 .. *]	
Hoofdlijn is specialisatie van <u>OW-object</u>	Basisklasse van het CIM-OW

§ 3.10.1.2 VrijetekstAnnotatie

Naam	VrijetekstAnnotatie
Definitie	De beschrijving, oftewel inhoud, van een beleids- of realisatietekst.
Toelichting	Een of meer Tekstdelen komen voor in een juridische tekst c.q. een Formele Divisie en zijn hier een onderdeel van. Een voorbeeld van een Tekstdeel uit de Nationale Omgevingsvisie: "Onze steden en dorpen zijn aangenaam en vitaal. Ons platteland is productief en aantrekkelijk. Een land met uitstekende bereikbaarheid, waar door allerlei innovaties iedereen zich soepel kan verplaatsen, met zo min mogelijk schadelijke uitstoot en overlast. Waar locaties voor wonen en werken zorgvuldig zijn gekozen zodat onnodige mobiliteit wordt voorkomen. Waar we voldoende ruimte hebben om te kunnen bewegen, ontmoeten, ontspannen en tot onszelf te komen. Waar de natuur floreert. Een gezond, schoon klimaatbestendig land, met veel ruimte voor groen en water. Een veilig land, beschermd tegen overstromingen en andere gevaren. Waar een goede balans is tussen gebouwde omgeving en open landschap, tussen natuur en cultuur, tussen land en water. Een land dat openstaat voor verandering, en waar de kracht van zijn traditie, cultuur en identiteit wordt weerspiegeld in de inrichting van de leefomgeving." Het tekstdeel is altijd opgenomen in een Divisie. In één Divisie kunnen één of meerdere Tekstdelen zijn opgenomen. Tekstdeel is met een tekstuele bril op een onderdeel/deel van de gehele tekst die in een Divisie is opgenomen. Deze tekst kan qua inhoud over van alles gaan, daarom is er gekozen voor een meer algemene term. Waar het Tekstdeel inhoudelijk over gaat is te zien aan de hoofdlijnen. Een Tekstdeel zoals bedoeld in de context van een vrije tekst bevat nooit Juridische Regels, zoals bedoeld in een Regeltekst.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>idealisatie</u>		<u>Idealisatie</u>	0 .. 1
<u>thema</u>	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een tekstdeel. Een thema kent geen locatie.	<u>Thema</u>	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>VrijetekstAnnotatie</u> [1 .. *] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding</u>	
<u>Hoofdlijn</u> [0 .. *]	

VrijetekstAnnotatie [0 .. *] wijst gebied aan: gebiedsaanwijzing Gebiedsaanwijzing [0 .. *]	
VrijetekstAnnotatie [0 .. *] benoemt: kaartaanduiding Kaart [0 .. *]	
VrijetekstAnnotatie [0 .. *] definieert: locatieaanduiding Locatie [0 .. *]	
VrijetekstAnnotatie is specialisatie van OP-objectAnnotatie	OW-object met een directe koppeling met een Documentcomponent in OP.

§ 3.10.2 Attriboot- en relatiesoort details

§ 3.10.2.1 Objecttype details

§ 3.10.2.1.1 HOOFDLIJN

Attribuutsoort details [Hoofdlijn](#) soort

Naam	soort
Herkomst	IMOW
Definitie	Een aanduiding om aan te geven hoe de hoofdlijn beleidsmatig bedoeld is.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Bijvoorbeeld: een perspectief, ambitie, doel, opgave, toekomstperspectief, prioriteiten of beleidskeuze wordt aangegeven.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Hoofdlijn](#) naam

Naam	naam
Herkomst	IMOW
Definitie	Een (korte) omschrijving van de hoofdlijn.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	10-9-2019
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Bijvoorbeeld: de gezonde stad; de circulaire stad; klimaatbestendige delta, duurzame energiehuishouding. Dit kan de titel van een paragraaf in een tekstdeel zijn, die een hoofdlijn aanduidt.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Hoofdlijn](#) relateert

Naam	relateert
Gerelateerd objecttype	Hoofdlijn
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.10.2.1.2 VRIJETEKSTANNOTATIE

Attribuutsoort details [VrijetekstAnnotatie](#) idealisatie

Naam	idealisatie
Formaat	Idealisatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VrijetekstAnnotatie](#) thema

Naam	thema
Definitie	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een tekstdeel. Een thema kent geen locatie.
Formaat	Thema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Toelichting	Het thema is een categorisering, waar een tekstdeel binnen valt. De waardelijst is dezelfde als voor Regeltekst, om thematisch informatie, over alle objecten heen, te kunnen zoeken.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [VrijetekstAnnotatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Hoofdlijn
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [VrijetekstAnnotatie](#) wijst gebied aan

Naam	wijst gebied aan
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [VrijetekstAnnotatie](#) benoemt

Naam	benoemt
Gerelateerd objecttype	Kaart

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
-------------------------	--------

Relatiesoort details [VrijetekstAnnotatie](#) definieert

Naam	definieert
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.11 Domein Wijziginstructie

§ 3.11.1 Objecttypen

§ 3.11.1.1 WijzigPakket

Naam	WijzigPakket
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
WijzigPakket [1] inputregeling : inputregeling Regelingversie [0 .. 1]	
WijzigPakket [1] effectueertBesluiten : effectueertBesluiten Besluit [1 .. *]	
WijzigPakket [1] resultaatregeling : resultaatregeling Regelingversie [1]	
WijzigPakket [1] gewijzigdeObjecten : gewijzigdeObjecten OW-object [0 .. *]	

§ 3.11.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 3.11.2.1 Objecttype details

§ 3.11.2.1.1 WIJZIGPAKKET

Relatiesoort details [WijzigPakket](#) [inputregeling](#)

Naam	inputregeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [WijzigPakket](#) [effectueertBesluiten](#)

Naam	effectueertBesluiten
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [WijzigPakket](#) resultaatregeling

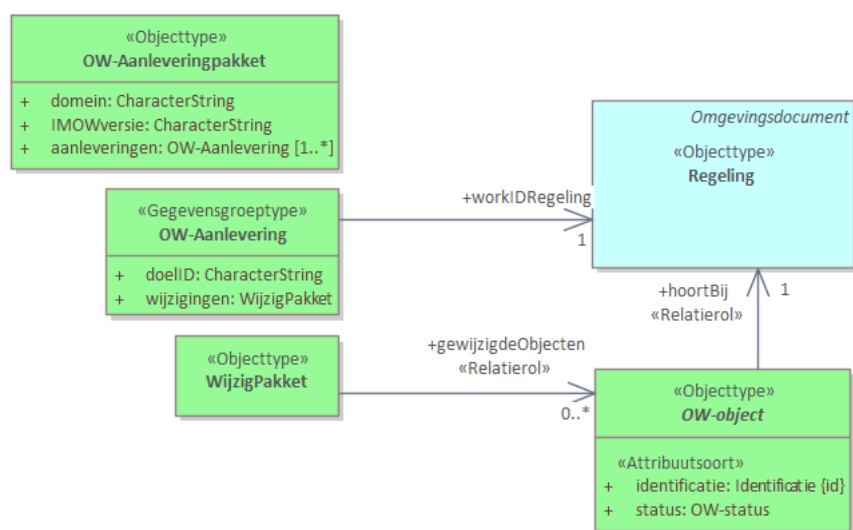
Naam	resultaatregeling
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [WijzigPakket](#) gewijzigdeObjecten

Naam	gewijzigdeObjecten
Gerelateerd objecttype	<u>OW-object</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 3.12 Domein OW-aanlevering

§ 3.12.1 OW-aanlevering - overzicht



Figuur 13 OW-aanlevering

Het OW-Aanleverpakket beschrijft de OW-objecten in een aanlevering aan de LVBB.

§ 3.12.2 Objecttypen

§ 3.12.2.1 OW-Aanleveringpakket

Naam	OW-Aanleveringpakket
Definitie	Aanlevering van OW.

Indicatie abstract object	Nee
---------------------------	-----

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
domein		Character-String	1
IMOWversie		Character-String	1
aanleveringen		OW-Aanlevering	1 .. *

§ 3.12.3 Gegevensgroeptypen

§ 3.12.3.1 Gegevensgroep OW-Aanlevering

Naam	OW-Aanlevering
------	----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- doelID		Character-String	1
- wijzigingen		Wijzig-Pakket	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-Aanlevering [1] workIDRegeling: workIDRegeling Regeling [1]	

§ 3.12.4 Attribuu- en relatiesoort details

§ 3.12.4.1 Objecttype details

§ 3.12.4.1.1 OW-AANLEVERINGPAKKET

Attribuutsoort details [OW-Aanleveringpakket](#) domein

Naam	domein
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [OW-Aanleveringpakket](#) IMOWversie

Naam	IMOWversie
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [OW-Aanleveringpakket](#) aanleveringen

Naam	aanleveringen
Formaat	<u>OW-Aanlevering</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Gegevensgroeptype OW-Aanlevering

Attribuutsoort details [OW-Aanlevering](#) doelID

Naam	doelID
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [OW-Aanlevering](#) wijzigingen

Naam	wijzigingen
Formaat	<u>WijzigPakket</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort workIDRegeling van gegevensgroeptype

Naam	workIDRegeling
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3.12.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 3.12.4.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE OW-AANLEVERING

Attribuutsoort details [OW-Aanlevering](#) doelID

Naam	doelID
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [OW-Aanlevering](#) wijzigingen

Naam	wijzigingen
Formaat	WijzigPakket
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort workIDRegeling van gegevensgroeptype

Naam	workIDRegeling
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 4. Inhoud van waardenlijsten

§ 4.1 Referentielijst inhoud

§ 4.1.1 Referentielijst Beperkingengebiedgroep

§ 4.1.2 Referentielijst Bodemgroep

§ 4.1.3 Referentielijst Bouwgroep

§ 4.1.4 Referentielijst Defensiegroep

§ 4.1.5 Referentielijst Energievoorzieningsgroep

§ 4.1.6 Referentielijst Erfgoedgroep

§ 4.1.7 Referentielijst Externeveiligheidgroep

§ 4.1.8 Referentielijst Functiegroep

§ 4.1.9 Referentielijst Geluidgroep

§ 4.1.10 Referentielijst Geurgroep

§ 4.1.11 Referentielijst Landschapgroep

§ 4.1.12 Referentielijst Leidinggroep

§ 4.1.13 Referentielijst Luchtgroep

§ 4.1.14 Referentielijst Mijnbouwgroep

§ 4.1.15 Referentielijst Natuurgroep

§ 4.1.16 Referentielijst Recreatiegroep

§ 4.1.17 Referentielijst Ruimtelijkgebruiksgroep

§ 4.1.18 Referentielijst Verkeersgroep

§ 4.1.19 Referentielijst Water-en-watersysteemgroep

§ 4.1.20 Referentielijst Bron

§ 4.1.21 Referentielijst Thema

§ 4.1.22 Referentielijst Adressaat

§ 4.1.23 Referentielijst Instrument

§ 4.1.24 Referentielijst Activiteitsregelkwalificatie

§ 4.1.25 Referentielijst Idealisatie

§ 4.1.26 Referentielijst Activiteitengroep

§ 4.1.27 Referentielijst Eenheid

§ 4.1.28 Referentielijst Typenorm

§ 4.1.29 Referentielijst Omgevingsnormgroep

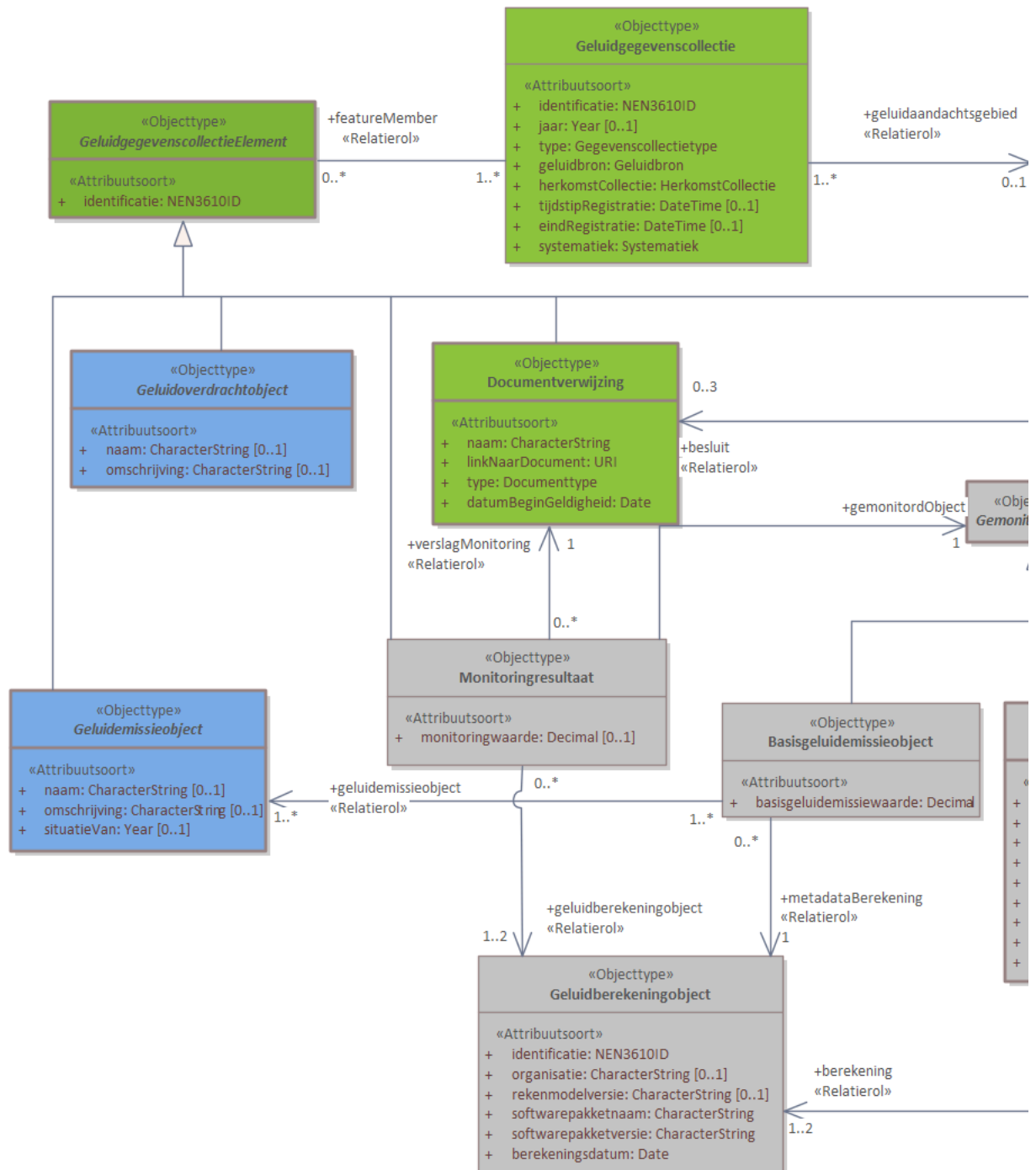
§ 4.1.30 Referentielijst Omgevingswaardegroep

§ 4.2 Enumeratie inhoud

Waarde	Omschrijving
A	Actief. Bij uitwisseling betekent dit dat het om een actieve versie van het object gaat.
B	Beëindigd. Bij uitwisseling betekent dit dat het om een beëindigde versie van het object gaat.

§ 5. Gegevensdefinitie

§ 5.1 Basismodel - overzicht



Figuur 14 Basismodel

Het Basismodel vormt de samenhang tussen alle domeinen van het IMGeluid. Alle objecttypen en relaties uit het IMGeluid komen samen in een Geluidgegevenscollectie.

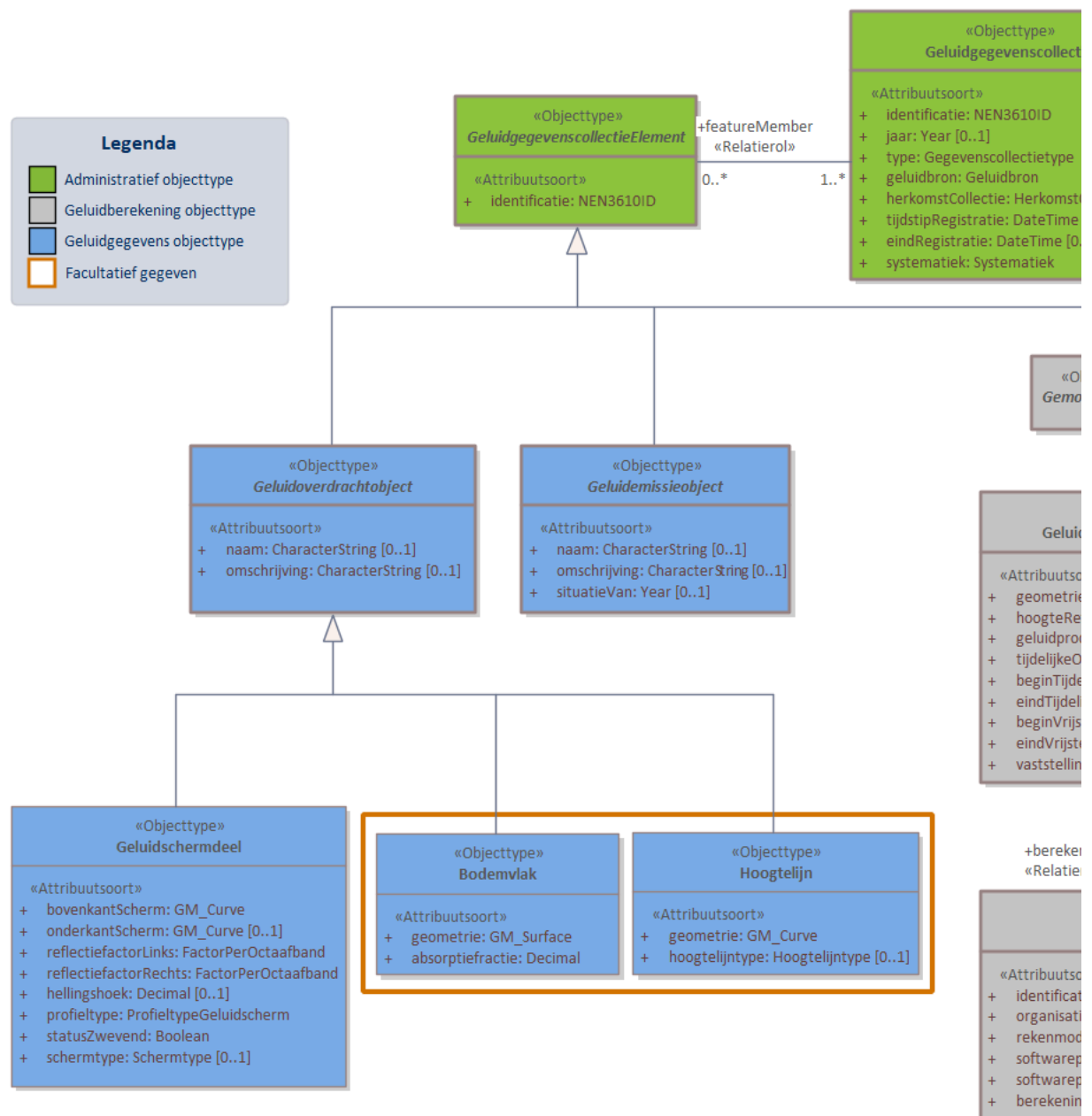
Binnen het IMGeluid worden geluidbrongegevens die gebruikt worden voor GPP en BGE berekeningen, gemodelleerd als een Geluidemissie of Geluidoverdrachtobject. De resultaten van GPP of BGE berekeningen worden opgeslagen in een Ge-

luidgegevenscollectie. De onderliggende juridische vastleggingen, vaststellingen, of monitoringsverslagen van deze omgevings- of monitoringswaarden, worden ook opgeslagen in dezelfde Geluidgegevenscollectie.

Per geluidbron per toepassing kan er een Geluidgegevenscollectie bestaan. Deze kan geassocieerd worden met maximaal 1 Geluidaandachtsgebied. Wanneer geluidgegevens met betrekking tot cumulatieberekeningen worden aangeleverd, bevat een Geluidgegevenscollectie geen Geluidaandachtsgebied.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen.

§ 5.2 GPP Algemeen - overzicht

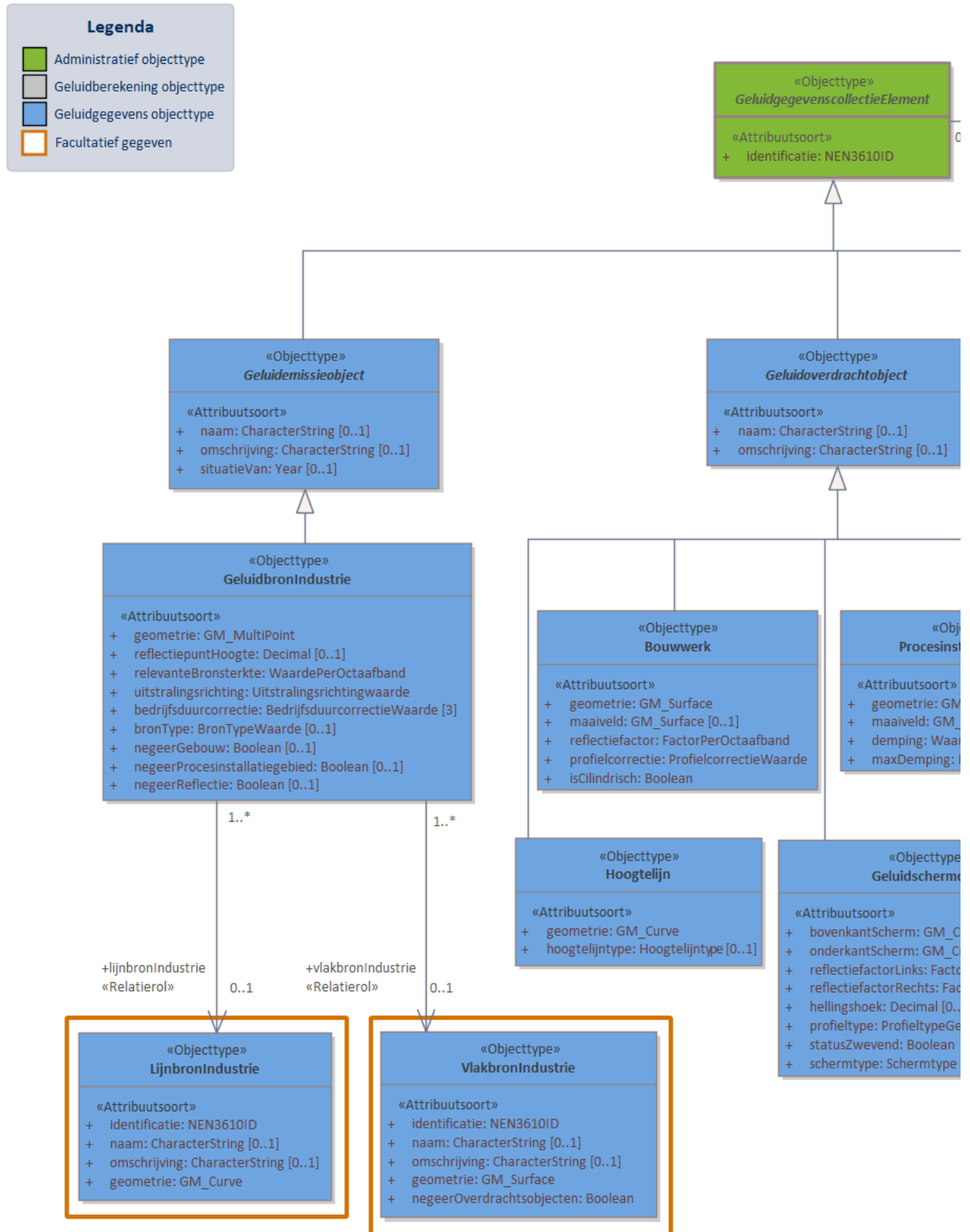


Figuur 15 GPP Algemeen

GPP Algemeen bevat objecttypen en relaties met in ieder geval betrekking tot geluidproductieplafonds, onderliggende geluidbrongegevens en juridische vaststellingen. GPP algemeen omvat drie subdomeinen: GPP Industrie, GPP Wegen en GPP Spoor. Een aantal objecten zijn al eerder verschenen in het Basismodel, maar worden hier verder gespecificeerd. Zo worden binnen dit domein een aantal Geluidoverdrachtobjecten gespecificeerd. Een voorbeeld hiervan is het Geluidschermdeel dat in alle GPP domeinen gebruikt wordt.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen

§ 5.3 GPP Industrie - overzicht



Figuur 16 GPP Industrie

In domeinmodel GPP Industrie staan objecttypen en relaties die relevant zijn voor geluidbronbeheersing van industrieterreinen waarvoor de geluidproductieplafond regeling geldt; en die nodig zijn voor akoestisch onderzoek binnen het geluidaan-dachtsgebied van het industrieterrein.

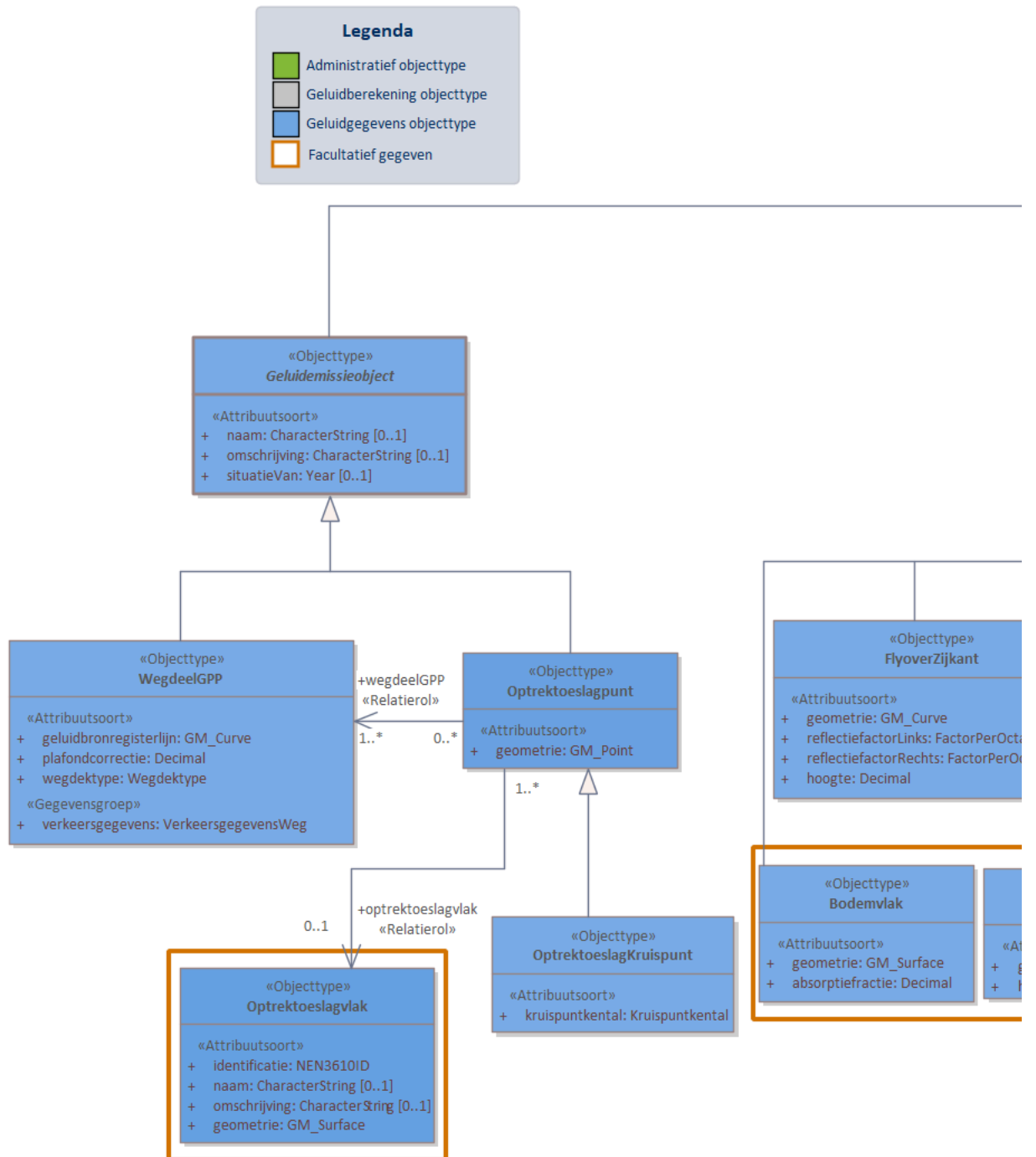
Alle geluidbronnen op een industrieterrein worden opgeslagen als puntbronnen in het object GeluidbronIndustrie. Indien binnen geluidrekensoftware gebruik is gemaakt van lijn- of vlakgeometrie voor het uitdrukken van geluidbronnen kan dit worden opgeslagen als optionele informatie conform de objecten LijnbronIndustrie en VlakbronIndustrie.

Voor ieder Geluidproductieplafondobject rondom het industrieterrein, valt te herleiden op welke geluidberekening de geluid-productieplafondwaarde gebaseerd is. Deze informatie wordt bijgehouden conform het Geluidberekeningobject.

Ook valt er te herleiden welke geluidbrongegevens gebruikt zijn bij een geluidberekening. Deze geluidbrongegevens zijn samen met het Geluidberekeningsobject terug te vinden in een Geluidgegevenscollectie in de vorm van gespecialiseerde geluidemissie- en geluidoverdrachtsobjecten.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen

§ 5.4 GPP Weg - overzicht



Figuur 17 GPP Weg

In domeinmodel GPP Weg staan objecttypen en relaties die relevant zijn voor geluidbronbeheersing van wegen waarvoor de geluidproductieplafond regeling geldt; en die nodig zijn voor akoestisch onderzoek binnen het geluidaandachtsgebied van wegen.

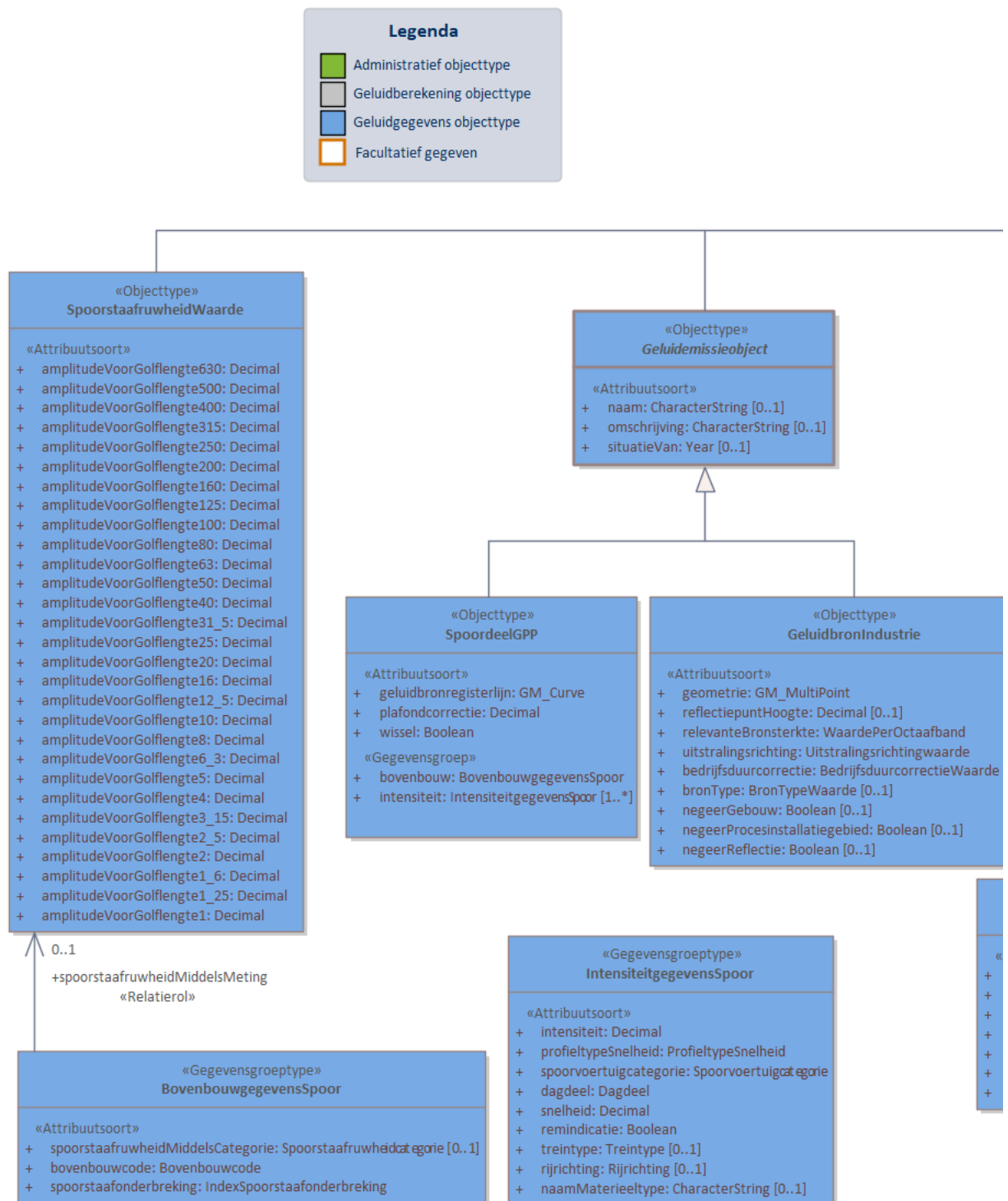
Geluidbronnen binnen GPP Weg worden opgeslagen als lijnbron conform het object **WegdeelGPP**.

Voor ieder Geluidproductieplafondobject langs een Provinciale weg of Rijksweg, valt te herleiden op welke geluidberekening de geluidproductieplafondwaarde gebaseerd is. Deze informatie wordt bijgehouden conform het Geluidberekeningobject.

Ook valt er te herleiden welke geluidbrongegevens gebruikt zijn bij een geluidberekening. Deze geluidbrongegevens zijn samen met het Geluidberekeningsobject terug te vinden in een Geluidgegevenscollectie in de vorm van gespecialiseerde geluidemissie- en geluidoverdrachtsobjecten.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen

§ 5.5 GPP Spoor - overzicht



Figuur 18 GPP Spoor

In domeinmodel GPP Spoor staan objecttypen en relaties die relevant zijn voor geluidbronbeheersing van spoorwegen waarvoor de geluidproductieplafond regeling geldt; en die nodig zijn voor akoestisch onderzoek binnen het geluidaanachtsgebied van spoorwegen.

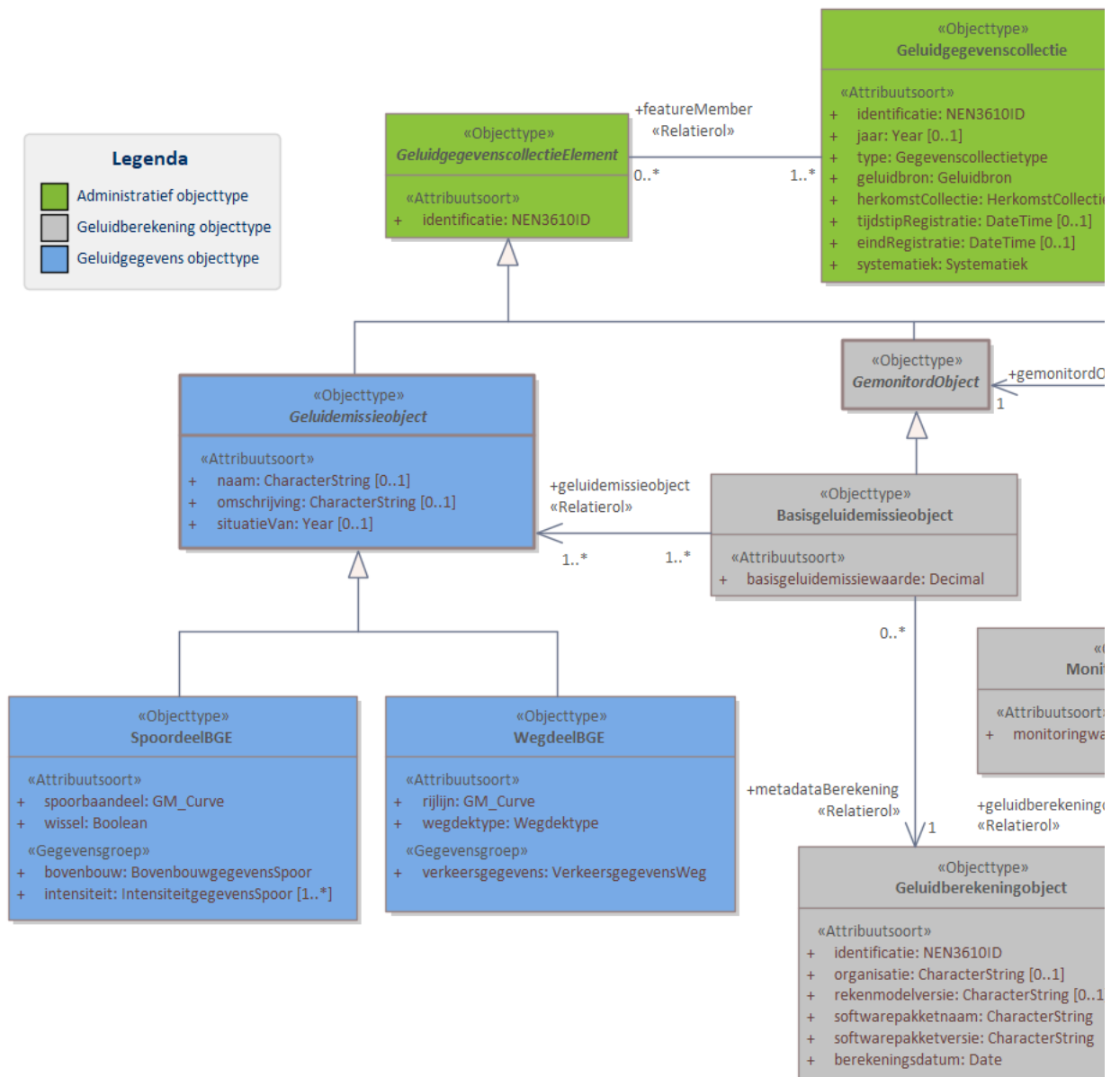
Geluidbronnen binnen GPP Spoor worden opgeslagen als lijnbron conform het object SpoordeelGPP, behalve voor geluidbronnen binnen spoorwegemplacements. Deze geluidbronnen worden opgeslagen als GeluidbronIndustrie.

Voor ieder Geluidproductieplafondobject langs een Hoofdspoorweg, valt te herleiden op welke geluidberekening de geluidproductieplafondwaarde gebaseerd is. Deze informatie wordt bijgehouden conform het Geluidberekeningobject.

Ook valt er te herleiden welke geluidbrongegevens gebruikt zijn bij een geluidberekening. Deze geluidbrongegevens zijn samen met het Geluidberekeningsobject terug te vinden in een Geluidgegevenscollectie in de vorm van gespecialiseerde geluidemissie- en geluidoverdrachtsobjecten.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen

§ 5.6 BGE Algemeen - overzicht



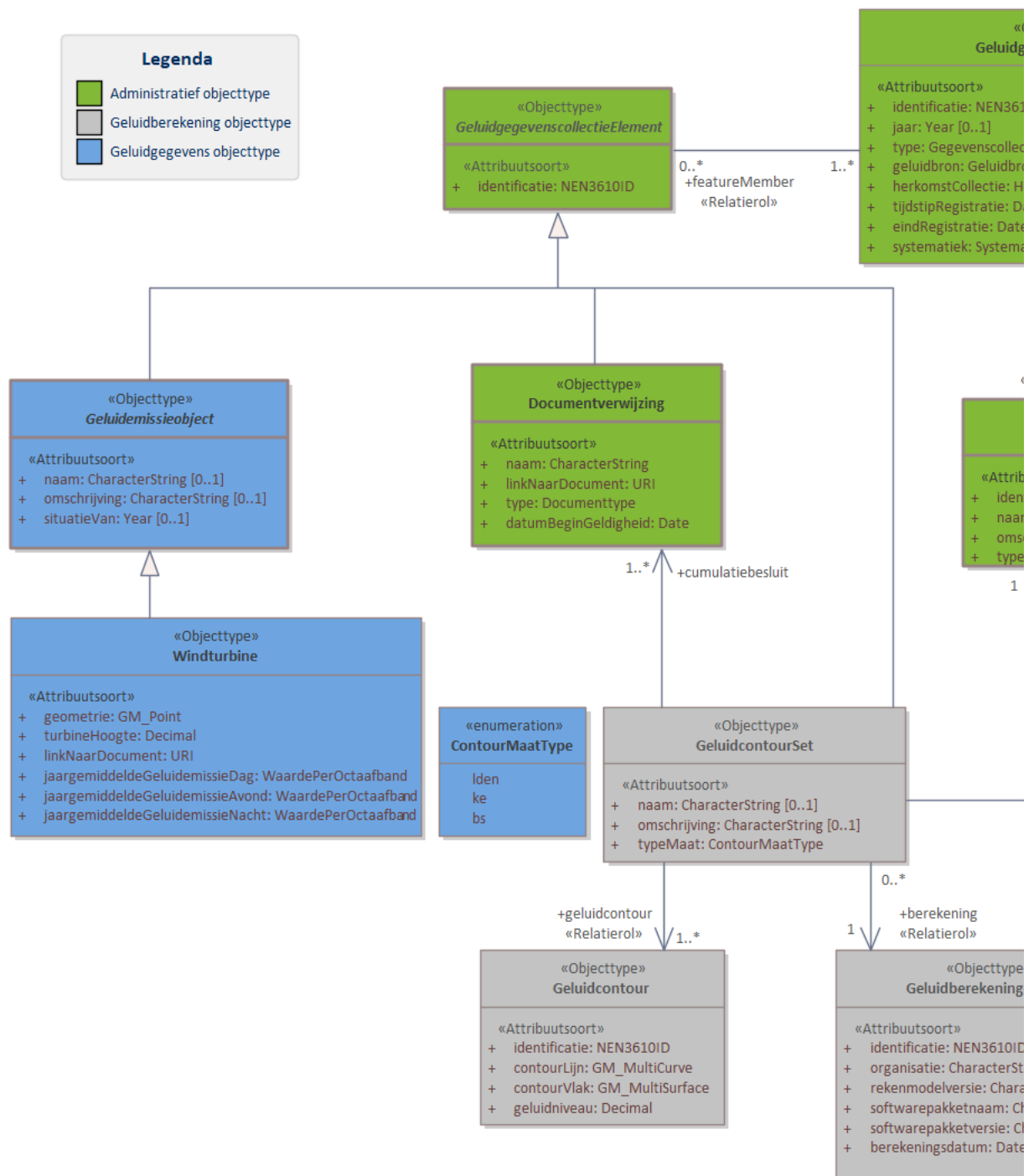
Figuur 19 BGE Algemeen

In domeinmodel BGE Algemeen staan objecttypen en relaties die relevant zijn voor alle basisgeluidemissie (BGE) domeinen binnen IMGeluid.

De door het bevoegd gezag bepaalde basisgeluidemissiewaarde wordt conform het Basisgeluidemissieobject opgenomen in het geluidregister. Deze waarde heeft betrekking op een Geluidemissieobject. Voor BGE Spoor is dit Geluidemissieobject alleen een SpoordeelBGE. Voor BGE Weg zijn zowel SpoordeelBGE als WegdeelBGE een specialisatie van Geluidemissieobject, omdat het bevoegd gezag de keuze heeft om spoor en wegdelen dezelfde basisgeluidemissiewaarde toe te kennen.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen

§ 5.7 Cumulatief - overzicht



Figuur 20 Cumulatief

In domeinmodel Cumulatief staan objecttypen en relaties ten behoeve van het uitvoeren van cumulatie van geluid. Voor luchthavens en schiet- of springterreinen betreft het geluidcontouren; voor windturbines betreft het geluidbrongegevens.

Een Geluidgegevenscollectie van cumulatieve gegevens bevat geen geluidaanachtsgebied. Informatie over de berekening van geluidcontouren wordt opgenomen in het geluidregister.

Klik met de rechtermuisknop op het diagram om de afbeelding op volledige grootte in een nieuw tabblad te openen.

§ 5.8 Algemeen datatypes en waardelijsten - overzicht



Figuur 21 Algemeen datatypes en waardelijsten

§ 5.9 Objecttypen

§ 5.9.1 Geluidgegevenscollectie

Naam	Geluidgegevenscollectie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Informatieobject dat gegevens specificeert over alle geluidproductieplafonds of basisgeluidemissies, de voor de berekening daarvan gebruikte geluidbrongegevens (geluidemissie- en geluidoverdrachtsobjecten), de onderliggende (juridische) documententatie, de monitoringsgegevens, de cumulatieve bronnen en het geluidaandachtsgebied, die gezamenlijk deel uitmaken van hetzelfde type geluidbron.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	• Er <i>MOET</i> een Geluidaandachtsgebied in een Geluidgegevenscollectie bevat zijn indien (Geluidgegevenscollectie.systematiek="GPP" of Geluidgegevenscollectie.systematiek="BGE"), EN het Geluidgegevenscollectie.type="vaststelling"; • Er <i>MAG</i> geen Geluidaandachtsgebied in een Geluidgegevenscollectie bevat zijn indien Geluidgegevenscollectie.systematiek="anders" OF Geluidgegevenscollectie.type="monitoringresultaat" OF Geluidgegevenscollectie.type="brongegevens monitoring" OF Geluidgegevenscollectie.type="prognose"; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "industrieterrein" OF "luchtvaart" OF "schiet- of springterrein", moet de Geluidgegevenscollectie een relatie hebben naar 1 terrein in alle andere gevallen is er geen relatie naar terrein; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "vaststelling", mag de Geluidgegevenscollectie alleen de volgende objecttypen (of een specialisatie daarvan) bevatten: Geluidemissieobject, Geluidoverdrachtobject, Gemonitord-Object, Geluidaandachtsgebied, Documentverwijzing, GeluidcontourSet, SpoorstaafuwhuidWaarde, LijnbronIndustrie, VlakbronIndustrie, OptrektoeslagVlak, Terrein, Geluidcontour, Geluidberekeningobject; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "brongegevens monitoring", mag de Geluidgegevenscollectie alleen de volgende objecttypen (of een specialisatie daarvan) bevatten: Geluidemissieobject, Geluidoverdrachtobject; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "prognose", mag de Geluidgegevenscollectie alleen de volgende objecttypen (of een specialisatie daarvan) bevatten: Geluidemissieobject; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "monitoringresultaat", mag de Geluidgegevenscollectie alleen de volgende objecttypen (of een specialisatie daarvan) bevatten: Monitoringresultaat, Geluidberekeningobject en Documentverwijzing; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.geluidbron="lokale spoorweg" EN Geluidgegevenscollectie.systematiek = "BGE" mag geen Geluidoverdrachtobject voorkomen in de Geluidgegevenscollectie; • Indien Geluidgegevenscollectie.systematiek="GPP" en Geluidgegevenscollectie.type="vaststelling", mag de Geluidgegevenscollectie Geluidproductieplafondobject(-en) bevatten, anders niet; • Wanneer Geluidgegevenscollectie.type niet gelijk is aan "vaststelling" en het betreft een terrein dan moet de relatie terrein een link naar een eerder aangeleverd Terrein bevatten;

Toelichting	• Wanneer Geluidgegevenscollectie.type = “vaststelling” en het betreft een terrein dan moet de relatie terrein een link naar een meegeleverd Terrein bevatten.
	• Dit object is de kern het informatiemodel geluid; het verbindt alle objecten met elkaar en houdt de historie bij. Door ook informatie op te nemen over het soort geluidbron en de herkomst van de Geluidgegevenscollectie wordt ook aangegeven met welke juridische werkelijkheid de gegevenscollectie te maken heeft. • Wanneer we in de tekst spreken over de objecten die een Geluidgegevenscollectie bevat bedoelen we daarmee alle Objecten die in een aanlevering bevat zijn en die direct of indirect een relatie hebben met de Geluidgegevenscollectie. • Aangezien iedere geluidbron aan andere regels moet voldoen, is de geluidbron bepalend voor de juridische werkelijkheid waaraan de Geluidgegevenscollectie moet conformeren.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	<u>NEN3610ID</u>	1
<u>jaar</u>	Het jaar waarop de Geluidgegevenscollectie betrekking heeft. In het geval van monitoringresultaat of brongegevens wordt het monitoringsjaar ingevuld.	<u>Year</u>	0 .. 1
<u>type</u>	Geeft aan voor welke type toepassing de Geluidgegevenscollectie is gebruikt.	<u>Gegevenscollectietype</u>	1
<u>geluidbron</u>	Geluidbron waar Geluidgegevenscollectie betrekking op heeft.	<u>Geluidbron</u>	1
<u>herkomstCollectie</u>	Informatie over de herkomst van een Geluidgegevenscollectie.	<u>HerkomstCollectie</u>	1
<u>tijdstipRegistratie</u>	Tijdstip waarop deze versie van de Geluidgegevenscollectie is opgenomen in het geluidregister.	<u>DateTime</u>	0 .. 1
<u>eindRegistratie</u>	Einde van de periode waarop deze versie van de Geluidgegevenscollectie geldig is in het geluidregister. Wanneer dit kenmerk niet is ingevuld is de instantie nog geldig	<u>DateTime</u>	0 .. 1
<u>systematiek</u>	Geeft aan of bij aanlevering sprake is van GPP, BGE of anders (geen van beiden, bij cummulatie bijv)	<u>Systematiek</u>	1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidgegevenscollectie [1 .. *] featureMember: feature-Member GeluidgegevenscollectieElement [0 .. *]	
Geluidgegevenscollectie [1 .. *] geluidaandachtsgebied: geluidaandachtsgebied Geluidaandachtsgebied [0 .. 1]	Een Geluidgegevenscollectie bevat wel of geen Geluidaandachtsgebied. Een Geluidaandachtsgebied kan worden samengesteld van 1 of meerdere Geluidgegevenscollecties.
Geluidgegevenscollectie [1] terrein: terrein Terrein [0 .. 1]	Verwijzing naar het terrein waarop deze Geluidgegevenscollectie betrekking heeft

§ 5.9.2 Geluidaandachtsgebied

Naam	Geluidaandachtsgebied
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gebied rondom een industrieterrein of langs een weg of spoorweg, waarbinnen de geluidproductie hoger kan zijn dan de standaardwaarde.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	• Overlap van geluidaandachtsgebieden is toegestaan. Omdat alle gegevens van een bepaald type van een bepaalde geluidbron met betrekking op een bepaalde periode in dezelfde geluidgegevenscollectie zitten kan worden getraceerd waar gegevens bij horen. • Geluidaandachtsgebieden kunnen zowel per bronhouder, per geluidbronsort of landelijk voorkomen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1
geometrie	2D Multivlak geometrie van een geluidaandachtsgebied.	GM_Multi-Surface	1
geluidbronsort	Type geluidbron waarbij het geluidaandachtsgebied hoort.	Geluidbronsort	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidgegevenscollectie [1 .. *] geluidaandachtsgebied: geluidaandachtsgebied Geluidaandachtsgebied [0 .. 1]	Een Geluidgegevenscollectie bevat wel of geen Geluidaandachtsgebied. Een Geluidaandachtsgebied kan worden samengesteld van 1 of meerdere Geluidgegevenscollecties.

§ 5.9.3 Documentverwijzing

Naam	Documentverwijzing
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verwijzing naar het onderliggende besluit voor GPP, onderliggende bepaling voor BGE of onderliggende monitoringsrapportage voor een Monitoringswaarde of overige besluiten of meldingen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	De bronhouder is verantwoordelijk voor het onderhouden van een stabiele verwijzing. Het is toegestaan om meerdere besluiten bij een GPP op te nemen, inclusief een tijdelijk ontheffingsbesluit. Een documentverwijzing kan verbonden zijn aan een monitoringresultaat dat toebehoort aan een basisgeluidemissieobject. Om die reden heeft een documentverwijzing <i>geen</i> of <i>meerdere</i> geluidproductieplafondobjecten [0..*].
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam	De officiële naam van het document waarnaar verwezen wordt.	Character-String	1
linkNaarDocument	De link naar het betreffende besluit, bepaling of monitoringsverslag.	URI	1
type	Het type document waarnaar verwezen wordt.	Documenttype	1
datumBeginGeldigheid	De start van de periode waarop het document, gespecificeerd onder Documentverwijzing.documenttype, geldig is in de werkelijkheid.	Date	1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidproductieplafondobject [0 .. *] besluit: besluit Documentverwijzing [0 .. 3]	Documentatie waarin het geluidproductieplafond met bijbehorend referentiepunt is opgenomen. Door het bevoegde gezag opgestelde documentatie waarin waarin alle geluidproductieplafondwaarden voor het gehele grondgebied van een bevoegd gezag zijn opgenomen, inclusief (aparte) documentatie over een eventueel geldende tijdelijke ontheffing of vrijstelling.
Monitoringresultaat [0 .. *] verslagMonitoring: verslag-Monitoring Documentverwijzing [1]	Gegevens over en verwijzing naar de nalevingsrapportage
GeluidcontourSet [1] cumulatiebesluit: cumulatiebesluit Documentverwijzing [1 .. *]	
Documentverwijzing is specialisatie van GeluidgegevenscollectieElement	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.4 Geluidproductieplafondobject

Naam	Geluidproductieplafondobject
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een punt in Nederland waar ter referentie is vastgesteld wat de maximale toegstane geluidbelasting per etmaalperiode mag zijn die geproduceerd wordt door een Rijksweg, een provinciale weg, een industrieterrein, of het hoofdspoor.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	- Geluidproductieplafondobject mag voorkomen indien Geluidgegevenscollectie.systematiek="GPP" en Geluidgegevenscollectie.type="vaststelling" en Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "rijksweg", OF "provinciale weg", OF "hoofdspoor", OF "lokale spoorweg". In alle overige gevallen mag Geluidproductieplafondobject niet voorkomen. - Als de subklasse GeluidproductieplafondobjectIndustrie van toepassing is mag de superklasse Geluidproductieplafondobject niet gebruikt worden.
Toelichting	Het geluidproductieplafondobject is een verzamelobject dat de in een besluit vastgestelde GPP-waarde op een referentiepunt opslaat, samen met informatie over een eventueel van toepassing zijnde ontheffing of een vrijstelling.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrieReferentiepunt	De als een 3D punt gemodelleerde meetkundige representatie van de locatie, van een door het bevoegd gezag vastgesteld geluidproductieplafond, op vaste afstand t.o.v. van een rijksweg, een provinciale weg, een spoorbaan of een industrieterrein.	GM_Point	1
hoogteReferentiepunt	Hoogteverschil tussen de z-waarde uit de geometrie van referentiepunt en het plaatselijk maaiveld uitgedruk in meters met 1 cijfer achter de komma.	Decimal	0 .. 1
geluidproductieplafond	De door het bevoegd gezag vastgestelde maximaal toegestane jaargemiddelde geluidbelasting (Lden) in dB op een referentiepunt over de periode van een etmaal met één cijfer achter de komma.	Decimal	1
tijdelijkeOntheffingswaarde	Aantal dB waarmee het geldende GPP verhoogd wordt gedurende de geldigheid van de tijdelijke ontheffing met 1 cijfer achter de komma.	Decimal	0 .. 1
beginTijdelijkeOntheffing	Begindatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde GPP-waarde op het bijbehorende referentiepunt.	Date	0 .. 1
eindTijdelijkeOntheffing	Einddatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde GPP-waarde op het bijbehorende referentiepunt.	Date	0 .. 1
beginVrijstelling	Begindatum van de situatie waarin wel een geluidproductieplafond is vastgesteld, maar waarop voor de duur van een bepaalde periode niet gemonitord hoeft te worden aan het geluidproductieplafond.	Date	0 .. 1
eindVrijstelling	Einddatum van de situatie waarin wel een geluidproductieplafond is vastgesteld, maar waarop voor de duur van een bepaalde periode niet gemonitord hoeft te worden aan het geluidproductieplafond.	Date	0 .. 1
vaststellingVanRechtswege	Indicatie of de initiële vastelling van het geluidproductieplafond van rechtswege is.	Boolean	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidproductieplafondobject [0 .. *] berekening: berekening_Geluidberekeningobject [1 .. 2]	Metagegevens over de rekeninstellingen waarmee het GPP is berekend.

Geluidproductieplafondobject [0 .. *] besluit: besluit Documentverwijzing [0 .. 3]	Documentatie waarin het geluidproductieplafond met bijbehorend referentiepunt is opgenomen. Door het bevoegde gezag opgestelde documentatie waarin waarin alle geluidproductieplafondwaarden voor het gehele grondgebied van een bevoegd gezag zijn opgenomen, inclusief (aparte) documentatie over een eventueel geldende tijdelijke ontheffing of vrijstelling.
Geluidproductieplafondobject is specialisatie van GemonitorObject	

§ 5.9.5 GeluidproductieplafondobjectIndustrie

Naam	GeluidproductieplafondobjectIndustrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Lokaal Geluidproductieplafondobject voor industrie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	GeluidproductieplafondobjectIndustrie mag voorkomen als Geluidgegevenscollectie.geluidbron="industrieterrein" en Geluidgegevenscollectie.type="vaststelling". In alle overige gevallen mag GeluidproductieplafondobjectIndustrie niet voorkomen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geluidproductieplafondLnight	Vastgestelde GPP waarde in dB met één cijfer achter de komma voor de representatieve situatie van geluidproductie op een industrieterrein in de nacht.	Decimal	1
tijdelijkeOntheffingswaardeLnight	Aantal dB waarmee het geldende Lnight verhoogd wordt gedurende de geldigheid van de tijdelijke ontheffing met 1 cijfer achter de komma.	Decimal	0 .. 1
beginTijdelijkeOntheffingLnight	Begindatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde Lnight-waarde op het bijbehorende referentiepunt.	Date	0 .. 1
eindTijdelijkeOntheffingLnight	Einddatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde Lnight-waarde op het bijbehorende referentiepunt.	Date	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidproductieplafondobjectIndustrie [0 .. *] industrieterrein : industrieterrein Industrieterrein [1]	Industrieterrein waarvoor et Geluidproductieplafond is vastgesteld
GeluidproductieplafondobjectIndustrie is specialisatie van Geluidproductieplafondobject	Een punt in Nederland waar ter referentie is vastgesteld wat de maximale toegstane geluidbelasting per etmaalperiode mag zijn die geproduceerd wordt door een Rijksweg, een provinciale weg, een industrieterrein, of het hoofdspoor.

§ 5.9.6 MonitoringresultaatIndustrie

Naam	MonitoringresultaatIndustrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Monitoringresultaat voor industrie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	10-03-2021
Regels	MonitoringresultaatIndustrie mag voorkomen als Geluidgegevenscollectie.geluidbron="industrieterrein" en Geluidgegevenscollectie.type="monitoringresultaat". In alle overige gevallen mag MonitoringresultaatIndustrie niet voorkomen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
monitoringwaardeLnight	Vastgestelde monitoringwaarde voor de representatieve situatie van geluidproductie op een industrieterrein in de nacht in dB met één cijfer achter de komma.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
MonitoringresultaatIndustrie is specialisatie van Monitoringresultaat	Monitoringgegevens voor geluidproductieplafonds of basisgeluidemissie zoals opgenomen in het meest recente openbare verslag over de monitoring.

§ 5.9.7 Basisgeluidemissieobject

Naam	Basisgeluidemissieobject
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een verzamelobject van de basisgeluidemissiewaarde en de Geluidemissieobjecten waarop deze waarde betrekking heeft.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	- Als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "gemeenteweg" dan mag het Basisgeluidemissieobject alleen WegdeelBGE en SpoordeelBGE bevatten als geluidemissieobject; - Als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "waterschapsweg" dan mag het Basisgeluidemissieobject alleen WegdeelBGE bevatten als geluidemissieobject; - Als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "lokale spoorweg" dan mag het Basisgeluidemissieobject alleen een geluidemissieobject relatie hebben naar een SpoordeelBGE.
Toelichting	- De basisgeluidemissie is de referentie bij de monitoring van het geluid van gemeentewegen, waterschapswegen en lokale spoorwegen waarvoor geen geluidproductieplafond als omgevingswaarde is vastgesteld. - De basisgeluidemissie wordt bepaald over een deel van de (spoor)weg waarover de geluidemissie min of meer constant kan worden verondersteld. Er geldt één gemiddelde geluidemissie voor een wegvak (wegen) of een emissietraject (spoor). Een wegvak kan bestaan uit een enkele rijlijn, maar ook uit combinaties van meerdere rijlijnen en/of spoorbaandelen. Een emissietraject kan bestaan uit een of enkele spoorbaandelen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>basisgeluidemissiewaarde</u>	De basisgeluidemissiewaarde is de geluidemissie in dB afgerond met één cijfer achter de komma in Lden (jaargemiddelde geluidemissie) in het referentiejaar, waarmee de geluidemissie in Lden in het monitoringsjaar vergeleken wordt .	<u>Decimal</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Basisgeluidemissieobject [0 .. *] <u>metadataBerekening</u> : <u>metadataBerekening</u> <u>Geluidberekeningobject</u> [1]	Administratieve gegevens over de totstandkoming van het geluidproductieplafond, dan wel de basisgeluidemissie.

Basisgeluidemissieobject [1 .. *] geluidemissieobject: geluidemissieobject Geluidemissieobject [1 .. *]	1 of meerdere basisgeluidemissieobjecten gelden voor 1 of meerdere geluidemissieobjecten. Zo kan bijvoorbeeld een basisgeluidemissie voor wegen een relatie hebben met meerdere rijlijnen (BGEwegdelen) en soms aanvullend ook nog op n of meerdere spoorbaandelen (SpoordeelBGE). Een basisgeluidemissie voor spoor kan daarentegen alleen bestaan uit n of meerdere spoorbaandelen.
Basisgeluidemissieobject is specialisatie van Gemonitord-Object	

§ 5.9.8 Monitoringresultaat

Naam	Monitoringresultaat
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Monitoringgegevens voor geluidproductieplafonds of basisgeluidemissie zoals opgenomen in het meest recente openbare verslag over de monitoring.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	08-05-2020
Regels	Dit object mag voorkomen indien Geluidgegevenscollectie.type="monitoringresultaat". In alle overige gevallen mag dit object niet voorkomen.
Toelichting	- Monitoring voor geluidproductieplafonds als omgevingswaarden vindt plaats door de geluidproductie te berekenen. - Monitoring van de basisgeluidemissie vindt plaats door het verschil tussen de gemiddelde geluidemissie in een kalenderjaar en de basisgeluidemissie zoals opgenomen in het meest recente openbare verslag over de monitoring te berekenen of te schatten.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
monitoringwaarde	- Indien de monitoringswaarde betrekking heeft op een geluidproductieplafond bevat de monitoringwaarde de berekende geluidwaarde van het jaar waarop de monitoring betrekking heeft in dB afgerond op 1 decimaal. - Indien de monitoringswaarde betrekking heeft op een basisgeluidemissiewaarde bevat de monitoringwaarde het verschil tussen de geluidemissie in Lden en de basisgeluidemissie van het jaar waarop de monitoring betrekking heeft in dB afgerond op 1 decimaal.	Decimal	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Monitoringresultaat [0 .. *] verslagMonitoring: verslag-Monitoring Documentverwijzing [1]	Gegevens over en verwijzing naar de nalevingsrapportage
Monitoringresultaat [1] gemonitordObject: gemonitord-Object GemonitordObject [1]	Verwijzing naar het Object waarvoor het Monitoringresultaat een waarde heeft.
Monitoringresultaat [0 .. *] geluidberekeningobject: geluidberekeningobject Geluidberekeningobject [1 .. 2]	Een of meerdere Monitoringresultaten hebben een geluidberekening.
Monitoringresultaat is specialisatie van GeluidgegevenscollectieElement	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.9 Industrierrein

Naam	Industrierrein
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Industrierrein is een subtype van objecttype Terrein.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	14-09-2020
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 2D-multivlak gemodelleerde meetkundige representatie van de afbakening van een terrein.	GM_Multi-Surface	1
standaardBodemabsorptiefractie	Absorptiefractie van grond waar geen bodem vlak gedefinieerd is.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidproductieplafondobjectIndustrie [0 .. *] industrierrein: industrierrein Industrierrein [1]	Industrierrein waarvoor et Geluidproductieplafond is vastgesteld

Industrieterrein is specialisatie van [Terrein](#)

Terreinen waar bij algemene maatregel van bestuur aangewezen activiteiten kunnen worden verricht die in aanzienlijke mate geluid kunnen veroorzaken.

§ 5.9.10 Terrein

Naam	Terrein
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Terreinen waar bij algemene maatregel van bestuur aangewezen activiteiten kunnen worden verricht die in aanzienlijke mate geluid kunnen veroorzaken.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	14-09-2020
Regels	• Wanneer Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "industrieterrein" OF "luchtvaart" OF "schiet- of springterrein", moet de Geluidgegevenscollectie een relatie met een terrein bevatten, anders geen; • Bij subklasse Industrieterrein moet Terrein.typeTerrein gelijk zijn aan "industrieterrein". In alle overige gevallen mag Terrein.typeTerrein niet "industrieterrein" zijn.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1
naam	Combinatie naam van het terrein in tekst.	Character-String	1
omschrijving	Lang tekstveld voor omschrijving van het terrein.	Character-String	0 .. 1
typeTerrein	Geeft aan van wat voor type terrein geluidgegevens worden geregistreerd, gebaseerd op de geluidbron.	Terreintype	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidgegevenscollectie [1] terrein: terrein Terrein [0 .. 1]	Verwijzing naar het terrein waarop deze Geluidgegevenscollectie betrekking heeft
GeluidcontourSet [1] terrein: terrein Terrein [1]	Een Geluidcontour hoort bij 1 Terrein.

§ 5.9.11 Geluidberekeningobject

Naam	Geluidberekeningobject
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Object met achtergrondinformatie over een geluidberekening die van toepassing is voor een Geluidgegevenscollectie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Dit object is toegevoegd om het transparant te maken welke partij het akoestisch onderzoek heeft uitgevoerd met welke software. - Bij spoor kunnen twee verschillende geluidberekeningobjecten voorkomen, omdat spoorweg emplacementen onder de industrie rekenvoorschriften vallen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	<u>NEN3610ID</u>	1
<u>organisatie</u>	Naam van de organisatie die de berekening heeft uitgevoerd in tekst.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
<u>rekenmodelversie</u>	Versienummer van het toegepaste rekenmodel.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
<u>softwarepakketnaam</u>	Naam van het softwarepakket waarmee berekening is uitgevoerd.	<u>Character-String</u>	1
<u>softwarepakketversie</u>	Versie van het softwarepakket dat gebruikt is voor de berekening.	<u>Character-String</u>	1
<u>berekeningsdatum</u>	Datum waarop berekening is uitgevoerd.	<u>Date</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Geluidproductieplafondobject</u> [0 .. *] <u>berekening:</u> <u>berekening</u> Geluidberekeningobject [1 .. 2]	Metagegevens over de rekeninstellingen waarmee het GPP is berekend.
<u>Basisgeluidemissieobject</u> [0 .. *] <u>metadataBerekening:</u> <u>metadataBerekening</u> Geluidberekeningobject [1]	Administratieve gegevens over de totstandkoming van het geluidproductieplafond, dan wel de basisgeluidemissie.

Monitoringresultaat [0 .. *] geluidberekeningobject: geluidberekeningobject Geluidberekeningobject [1 .. 2]	Een of meerdere Monitoringresultaten hebben een geluidberekening.
GeluidcontourSet [0 .. *] berekening: berekening Geluidberekeningobject [1]	0 of meer Geluidcontouren worden berekend in 1 of meer Berekeningen.

§ 5.9.12 IndustrieRekeninstellingen

Naam	IndustrieRekeninstellingen
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Standaard rekeninstellingen die zijn gebruikt bij een berekening gerelateerd aan een industrieterrein.
Herkomst definitie	IMGeluid
Toelichting	Bij het uitvoeren van akoestisch onderzoek binnen domein industrie, moet een akoestisch expert enkele rekeninstellingen bepalen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
luchtabsorptiecoefficient	Een specificatie, per octaafband, voor de demping door de lucht.	Waarde-Per-Octaafband	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
IndustrieRekeninstellingen is specialisatie van Geluidberekeningobject	Object met achtergrondinformatie over een geluidberekening die van toepassing is voor een Geluidgegevenscollectie.

§ 5.9.13 GeluidcontourSet

Naam	GeluidcontourSet
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een verzameling van geluidcontouren met één gemeenschappelijke geluidbron
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Toelichting	Door het invoeren van de GeluidcontourSet, kunnen attributen die per set gelden daar aan gekoppeld worden. Attributen die per geluidcontour gelden, blijven bij de geluidcontour. Daarmee wordt minder informatie dubbel opgeslagen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Kort tekstveld voor de naam van de geluidbron.	<u>Character-</u> <u>String</u>	0 .. 1
<u>omschrijving</u>	Lang tekstveld voor omschrijving van de geluidbron waar contour bij hoort.	<u>Character-</u> <u>String</u>	0 .. 1
<u>typeMaat</u>	Geeft aan welk type maat voor het berekenen van geluidbelasting bij de geluidcontour hoort.	<u>Contour-</u> <u>MaatType</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidcontourSet [1] <u>geluidcontour: geluidcontour</u> <u>Geluidcontour</u> [1 .. *]	
GeluidcontourSet [1] <u>cumulatiebesluit: cumulatiebesluit</u> <u>Documentverwijzing</u> [1 .. *]	
GeluidcontourSet [1] <u>terrein: terrein</u> <u>Terrein</u> [1]	Een Geluidcontour hoort bij 1 Terrein.
GeluidcontourSet [0 .. *] <u>berekening: berekening</u> <u>Geluidberekeningobject</u> [1]	0 of meer Geluidcontouren worden berekend in 1 of meer Berekeningen.
GeluidcontourSet is specialisatie van <u>GeluidgegevenscollectieElement</u>	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.14 Geluidemissieobject

Naam	Geluidemissieobject
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	Er mag geen Geluidemissieobject in een Geluidgegevenscollectie zitten indien Geluidgegevenscollectie.geluidbron="luchtvaart" OF

Toelichting	Geluidgegevenscollectie.geluidbron="schiet- OF springterrein" OF Geluidgegevenscollectie.type="monitoringresultaat".
	Een geluidemissieobject heeft verschillende functies: 1. Het kan een object zijn dat gebruikt is voor de bepaling van de hoogte van een geluidproductieplafond of basisgeluidemissie; 2. Het kan ook gebruikt zijn in de berekening van de monitoringswaarde in van een bepaald jaar. Indien een bevoegd gezag ervoor kiest om de emissieobjecten die ten grondslag liggen aan de monitoringsberekening mee te leveren, is het noodzakelijk om deze te koppelen aan het monitoringsjaar waarop ze betrekking hebben; 3. Het object kan gebruikt worden gebruikt voor het aanleveren van prognose gegevens. Het Geluidgegevenscollectie.type is dan "prognose".
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Korte naam voor het Geluidemissieobject.	<u>Character-</u> <u>String</u>	0 .. 1
<u>omschrijving</u>	Meer uitgebreide omschrijving van een geluidemissieobject als aanvulling op de naam.	<u>Character-</u> <u>String</u>	0 .. 1
<u>situatieVan</u>	Het jaartal van de situatie waarop het emissieobject betrekking heeft.	<u>Year</u>	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Basisgeluidemissieobject</u> [1 .. *] <u>geluidemissieobject:</u> <u>geluidemissieobject</u> Geluidemissieobject [1 .. *]	1 of meerdere basisgeluidemissieobjecten gelden voor 1 of meerdere geluidemissieobjecten. Zo kan bijvoorbeeld een basisgeluidemissie voor wegen een relatie hebben met meerdere rijlijnen (BGEweggdelen) en soms aanvullend ook nog op n of meerdere spoorbaandelen (SpoordeelBGE). Een basisgeluidemissie voor spoor kan daarentegen alleen bestaan uit n of meerdere spoorbaandelen.
Geluidemissieobject is specialisatie van <u>GeluidgegevenscollectieElement</u>	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.15 GeluidbronIndustrie

Naam	GeluidbronIndustrie
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Geluidafstralend toestel, apparaat, gebouw of activiteit, dan wel een combinatie hiervan, binnen een inrichting of industrieterrein.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Dit object wordt zowel voor binnen het domein GPP-industrie als GPP-spoor gebruikt. In dat laatste geval alleen voor stilstaande treinen op emplacementen/opstelreinen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>geometrie</u>	Als 3D-punt gemodelleerde meetkundige representatie van een geluidbronindustrie.	GM_MultiPoint	1
<u>reflectiepuntHoogte</u>	Hoogte van een punt (in meters met 1 cijfer achter de komma) ten opzichte van NAP waarop eerste reflectie van een GeluidbronIndustrie op een oppervlak plaatsvindt.	<u>Decimal</u>	0 .. 1
<u>relevanteBronsterkte</u>	Geluidsvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het geluidimmissiepunt dezelfde geluiddruk niveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidbron.	<u>WaardePerOctaafband</u>	1
<u>uitstralingsrichting</u>	Richting waarop GeluidbronIndustrie emissie uitstraalt.	<u>Uitstralingsrichtingwaarde</u>	1
<u>bedrijfsduurcorrectie</u>	Bedrijfsduurcorrectie in dB per dagdeel.	<u>Bedrijfsduurcorrectie-Waarde</u>	3
<u>bronType</u>	Geeft aan of GeluidbronIndustrie onderdeel is van een normale puntbron, uitstralende gevel of uitstralend dak.	<u>BronTypeWaarde</u>	0 .. 1
<u>negeerGebouw</u>	Geeft aan dat gebouwen waarbinnen de bron zich bevindt geen effect hebben op de geluidsoverdracht van bron naar ontvanger.	<u>Boolean</u>	0 .. 1
<u>negeerProcesinstallatiegebied</u>	Geeft aan dat procesinstallatiegebieden waarbinnen de GeluidbronIndustrie zich bevindt geen effect hebben op de geluidsoverdracht van bron naar ontvanger.	<u>Boolean</u>	0 .. 1
<u>negeerReflectie</u>	Indien geen reflectie in de dichtstbijzijnde zijde van een gebouw is berekend, is dit waar.	<u>Boolean</u>	0 .. 1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidbronIndustrie [1 .. *] lijnbronIndustrie ; lijnbron-Industrie LijnbronIndustrie [0 .. 1]	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een LijnbronIndustrie.
GeluidbronIndustrie [1 .. *] vlakbronIndustrie ; vlakbron-Industrie VlakbronIndustrie [0 .. 1]	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een VlakbronIndustrie.
GeluidbronIndustrie is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.16 LijnbronIndustrie

Naam	LijnbronIndustrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Object dat aangeeft op basis van welke lijnbron de geluidbronindustrie tot stand gekomen is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Toelichting	- Voor herleidbaarheid van de berekening kunnen deze punten gelinkt worden aan de bijbehorende lijnbron. - Een lijnbron is afgeleid uit de lijngeometrie van een emissie-object uit rekensoftware. - De LijnbronIndustrie is geen subklasse van GeluidsgegevenscollectieElement maar kan wel gevonden worden via de relatie met de GeluidsbronIndustrie die wel een GeluidsgegevenscollectieElement is.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1
naam	Korte naam van het Geluidbronlijn.	Character-String	0 .. 1
omschrijving	Meer uitgebreide omschrijving van een Geluidbronlijn als aanvulling op de naam.	Character-String	0 .. 1
geometrie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een lijnbron of een mobielebron, die afkomstig is uit een softwarepakket.	GM_Curve	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>GeluidbronIndustrie</u> [1 .. *] <u>LijnbronIndustrie</u> : <u>LijnbronIndustrie</u> LijnbronIndustrie [0 .. 1]	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een LijnbronIndustrie.

§ 5.9.17 VlakbronIndustrie

Naam	VlakbronIndustrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Object dat aangeeft op basis van welke vlakbron de geluidbronindustrie tot stand gekomen is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Voor herleidbaarheid van de berekening kunnen deze punten gelinkt worden aan de bijbehorende vlakbron. - Een vlakbron is afgeleid uit de vlak geometrie van een geluidbrontype uit een rekenpakket. Deze vlakbron kan ook extra eigenschappen hebben die worden gebruikt door rekensoftware. - De VlakbronIndustrie is geen subklasse van GeluidsgegevenscollectieElement maar kan wel gevonden worden via de relatie met de GeluidsbronIndustrie die wel een GeluidsgegevenscollectieElement is.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	<u>NEN3610ID</u>	1
<u>naam</u>	Korte naam van het Geluidbronvlak.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
<u>omschrijving</u>	Meer uitgebreide omschrijving van een Geluidbronvlak als aanvulling op de naam.	<u>Character-String</u>	0 .. 1
<u>geometrie</u>	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een vlakbron die afkomstig is uit een softwarepakket.	GM_Surface	1
<u>negeerOverdrachtsobjecten</u>	Wanneer dit waar is, kan worden opgegeven dat eventuele gebouwen en schermen binnen de vlakbron niet worden gezien door de puntbronnen welke tot de vlakbron behoren.	<u>Boolean</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidbronIndustrie [1 .. *] vlakbronIndustrie : vlakbronIndustrie VlakbronIndustrie [0 .. 1]	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een VlakbronIndustrie.

§ 5.9.18 WegdeelGPP

Naam	WegdeelGPP
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene akoestische eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor het representeren van akoestische eigenschappen van wegverkeer op rijkswegen of provinciale wegen.
Herkomst definitie	NEN3610
Datum opname	07-04-2020
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geluidbronregisterlijn	Een 3D-Lijn gelegen boven een wegdeel die fungeert als meetkundige representatie van de geluidbron.	GM_Curve	1
plafondcorrectie	Getal (met één cijfer achter de komma) waarmee de geluidemissie van een daarbij in het geluidregister aangegeven gedeelte van een weg of spoorweg wordt vermeerderd voor het bepalen van de geluidproductie of de geluidbelasting.	Decimal	1
wegdektype	Classificatie van typen toplagen op een wegdeel waarvan geluidreducerende effecten per type zijn vertaald naar correctiewaarden die gezamenlijk worden uitgedrukt met de bronterm C_{wegdek} .	Wegdektype	1
verkeersgegevens :	Verkeersgegevens met betrekking op een wegdeel, bestaande uit de gemiddelde intensiteit en snelheid voor iedere motorvoertuigklasse tijdens een dagdeel. De intensiteit is gegeven als het aantal motorvoertuigen, per dagdeel, per motorvoertuigklasse, dat gemiddeld over een kalenderjaar per uur passeert. De gegeven snelheid is de representatief te achten snelheid in kilometer per uur zonder cijfers achter de komma van een klasse motorvoertuigen tijdens een dagdeel.	Verkeersgegevens - Weg	1

- aantalVerkeersgegevensWeg-DagLicht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-DagMiddelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-DagZwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondLicht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtLicht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1

- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Optreктоeslagpunt [0 .. *] wegdeelGPP : wegdeelGPP WegdeelGPP [1 .. *]	
WegdeelGPP is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.19 SpoordeelGPP

Naam	SpoordeelGPP
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gedeelte van een spoorbaan met homogene akoestische eigenschappen.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Een spoorbaan in het informatiemodel is opgebouwd uit allemaal afzonderlijke segmenten, de Spoordelen. - Een Spoordeel dient homogene eigenschappen te hebben. - Indien één van de eigenschappen van een Spoordeel verandert, bijvoorbeeld de snelheid, dan ontstaat er een nieuw Spoordeel.
Indicatie abstract object	Nee

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geluidbronregisterlijn	Meetkundige representatie van een deel van een spoorweg, gemodelleerd als een 3D-lijn, waarover de geluidemissie van spoorvoertuiggeluid min of meer constant kan worden verondersteld, gelet op de snelheden, intensiteiten, bovenbouwconstructie en de baangesteldheid.	GM_Curve	1
plafondcorrectie	Getal (met één cijfer achter de komma) waarmee de geluidemissie van een daarbij in het geluidregister aangegeven gedeelte van een weg of spoorweg wordt vermeerderd voor het bepalen van de geluidproductie of de geluidbelasting.	Decimal	1
wissel	Een wissel is een installatie in een spoorweg om een trein, metro of tram naar een ander spoor te leiden	Boolean	1
bovenbouw :	De constructie die het dragen en geleiden van spoorvoertuigen verzorgd en gelegen is op de onderbouw (het geheel van aardenbaan en kunstwerken. Dit is de dragende constructie voor de bovenbouw).	BovenbouwgegevensSpoor	1
- spoorstaafruwheidMiddels-Categorie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een categorie. Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafruwheidMiddelsMeting leeg.	Spoorstaafruwheidcategorie	0 .. 1
- bovenbouwcode	Categorie-indeling van de bovenbouw.	Bovenbouwcode	1
- spoorstaafonderbreking	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.	Index-Spoorstaafonderbreking	1
- spoorstaafruwheidMiddels-Meting		SpoorstaafruwheidWaarde	0 .. 1
intensiteit :	Verzameling van gegevens over het gemiddeld aantal voertuigverplaatsingen per dagdeel, spoorvoertuigcategorie, profieltype, rijrichting, treintype, op het betreffende Spoordeel.	IntensiteitgegevensSpoor	1 .. *
- intensiteit	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.	Decimal	1

- profieltypeSnelheid	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.	ProfieltypeSnelheid	1
- spoorvoertuigcategorie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.	Spoorvoertuigcategorie	1
- dagdeel	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.	Dagdeel	1
- snelheid	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.	Decimal	1
- remindicatie	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.	Boolean	1
- treintype	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.	Treintype	0 .. 1
- rijrichting	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.	Rijrichting	0 .. 1
- naamMaterieeltype	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van IntensiteitgegevensSpoor.	CharacterString	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
SpoordeelGPP is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.20 WegdeelBGE

Naam	WegdeelBGE
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een NEN 3610 Weg waarover de geluidemissie van wegverkeer constant kan worden verondersteld, gelet op het type wegdek, gemiddelde snelheid en verkeersintensiteiten.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Toelichting	Dit een op akoestische toepassingen toegespitste definitie van een BGT-wegdeel.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>rijlijn</u>	Als 2D-Lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de geluidafstraling.	GM_Curve	1
<u>wegdektype</u>	Classificatie van typen toplagen op een wegdeel waarvan geluidreducerende effecten per type zijn vertaald naar correctiewaarden die gezamenlijk worden uitgedrukt met de bronterm C_{wegdek} .	<u>Wegdektype</u>	1
<u>verkeersgegevens</u> :	Verkeersgegevens met betrekking op een wegdeel, bestaande uit de gemiddelde intensiteit en snelheid voor iedere motorvoertuigklasse tijdens een dagdeel. De intensiteit is gegeven als het aantal motorvoertuigen, per dagdeel, per motorvoertuigklasse, dat gemiddeld over een kalenderjaar per uur passeert. De gegeven snelheid is de representatief te achten snelheid in kilometer per uur zonder cijfers achter de komma van een klasse motorvoertuigen tijdens een dagdeel.	<u>Verkeersgegevens</u> - <u>Weg</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-DagLicht</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-DagMiddelzwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-DagZwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-AvondLicht</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	<u>Decimal</u>	1

- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-NachtLicht</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	<u>Decimal</u>	1
- <u>aantalVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar</u>	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-DagLicht</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-DagMiddelzwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-DagZwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondLicht</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtLicht</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	<u>Decimal</u>	1
- <u>snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar</u>	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	<u>Decimal</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

WegdeelBGE is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.
---	--

§ 5.9.21 SpoordeelBGE

Naam	SpoordeelBGE
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene akoestische eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor het representeren van akoestische eigenschappen van lokaal spoorverkeer, zoals een metro, tram of lightrail.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Regels	Een SpoordeelBGE mag voorkomen in een Geluidgegevenscollectie wanneer Geluidgegevenscollectie.systematiek="BGE" en Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "gemeenteweg" of "lokale spoorweg". In alle overige gevallen mag SpoordeelBGE niet voorkomen.
Toelichting	Dit een op akoestische toepassingen toegespitste definitie van een BGT-wegdeel.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
spoorbaandeel	Als 2D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een deel van een spoorweg, waarover de geluidemissie van spoorvoertuiggeluid min of meer constant kan worden verondersteld, gelet op de snelheden, intensiteiten, bovenbouwconstructie en de baangesteldheid.	GM_Curve	1
wissel	Een wissel is een installatie in een spoorweg om een trein, metro of tram naar een ander spoor te leiden	Boolean	1
bovenbouw :	De constructie die het dragen en geleiden van spoorvoertuigen verzorgd en gelegen is op de onderbouw (het geheel van aardenbaan en kunstwerken. Dit is de dragende constructie voor de bovenbouw).	BovenbouwgegevensSpoor	1
- spoorstaafruwheidMiddels-Categorie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een catagorie.	Spoorstaafruwheidcategorie	0 .. 1

Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafruwheidMiddelsMeting leeg.

- bovenbouwcode	Categorie-indeling van de bovenbouw.	Bovenbouwcode	1
- spoorstaafonderbreking	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.	Index-Spoorstaafonderbreking	1
- spoorstaaf<u>ruwheid</u>MiddelsMeting		Spoorstaaf<u>ruwheid</u>Waarde	0 .. 1
intensiteit :	Verzameling van gegevens over het gemiddeld aantal voertuigverplaatsingen per dagdeel, spoorvoertuigcategorie, profieltype, rijrichting, treintype, op het betreffende Spoordeel.	IntensiteitgegevensSpoor	1 .. *
- intensiteit	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.	Decimal	1
- profieltypeSnelheid	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.	ProfieltypeSnelheid	1
- spoorvoertuigcategorie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.	Spoorvoertuigcategorie	1
- dagdeel	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.	Dagdeel	1
- snelheid	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.	Decimal	1
- remindicatie	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.	Boolean	1
- treintype	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.	Treintype	0 .. 1
- rijrichting	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.	Rijrichting	0 .. 1
- naamMaterieeltype	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van IntensiteitgegevensSpoor.	CharacterString	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
SpoordeelBGE is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.22 Windturbine

Naam	Windturbine
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een verzameling van geluidbrongegevens die gebruikt word om de geluid productie van een windturbine in de werkelijkheid te simuleren.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Voor windturbines worden alleen de brongegevens opgeslagen in de centrale voorziening. Een windturbine heeft geen geluidaandachtsgebied.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3D-punt gemodelleerde meetkundige representatie van de wieken-as van de windturbine.	GM_Point	1
turbineHoogte	Afstand tussen wieken-as en het maaiveld in meters met 1 cijfer achter de komma.	Decimal	1
linkNaarDocument	Een link naar het document waar de melding of het besluit waarin plaatsing windmolen is aangevraagd bij bevoegd gezag.	URI	1
jaargemiddeldeGeluidemissieDag	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband overdag.	Waarde-Per-Octaafband	1
jaargemiddeldeGeluidemissie-Avond	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband in dagdeel Avond.	Waarde-Per-Octaafband	1
jaargemiddeldeGeluidemissie-Nacht	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband in dagdeel Nacht.	Waarde-Per-Octaafband	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Windturbine is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.23 Geluidoverdrachtobject

Naam	Geluidoverdrachtobject
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Een geluidoverdrachtsobject kan gebruikt zijn in de berekening van de monitoringswaarde in van een bepaald jaar. Indien een bevoegd gezag ervoor kiest om de overdrachtsobjecten die ten grondslag liggen aan de monitoringsberekening mee te leveren, is het noodzakelijk om deze te koppelen aan het monitoringsjaar waarop ze betrekking hebben.
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam	Korte naam van het Geluidoverdrachtobject.	Character-String	0 .. 1
omschrijving	Meer uitgebreide omschrijving van een overdrachtsobject als aanvulling op de naam.	Character-String	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidoverdrachtobject is specialisatie van GeluidgegevenscollectieElement	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.24 GeluidschermdeelMetDiffraactor

Naam	GeluidschermdeelMetDiffraactor
-------------	--------------------------------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	Deel van een geluidsscherf of wal met een diffractor dat geplaatst is als een geluidwerende maatregel binnen een geluidaandachtsgebied (zie Omgevingswet) is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Dient voor afscherming en heeft een reflectiefactor die aan de twee zijden verschillend kan zijn. - Het gaat hier net als bij rijlijnen om homogene 'geluidsscherfmedelen'. M.a.w. indien één eigenschap van het scherm wijzigt, heb je een nieuw afschermend object nodig. - Er zit een diffractor bovenop het scherm.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
bovenkantScherf	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de top van het afschermende object.	GM_Curve	1
onderkantScherf	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de voet van het afschermende object.	GM_Curve	0 .. 1
reflectiefactorLinks	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van het geluidsscherf gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	FactorPer-Octaafband	1
reflectiefactorRechts	De reflectiecoëfficiënt van de door de rechterzijde van het geluidsscherf gereflecteerde geluidenergie per octaafband.	FactorPer-Octaafband	1
diffractoreffect	De fractie van de door de geluidgoot/-afbuiger gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	Waarde-Per-Octaafband	1
hellingshoek	De hoek van het geluidsscherf uitgedrukt in hele graden ten opzichte van de loodlijn op de ondergrond.	Decimal	0 .. 1
statusZwevend	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afschermende object.	Boolean	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GeluidsscherfdeelMetDiffractor is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.25 Geluidsschermdoel

Naam	Geluidsschermdoel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Deel van een geluidsscherm of wal dat geplaatst is als een geluidwerende maatregel binnen een geluidsaandachtsgebied (zie Omgevingswet) is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Dient voor afscherming en heeft een reflectiefactor die aan de twee zijden verschillend kan zijn. - Het gaat hier net als bij rijlijnen om homogene 'geluidsschermdelen'. M.a.w. indien één eigenschap van het scherm wijzigt, heb je een nieuw afschermend object nodig.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>bovenkantSchermdoel</u>	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de top van het afschermende object.	GM_Curve	1
<u>onderkantSchermdoel</u>	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de voet van het afschermende object.	GM_Curve	0 .. 1
<u>reflectiefactorLinks</u>	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van het geluidsscherm gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	<u>FactorPer-Octaafband</u>	1
<u>reflectiefactorRechts</u>	De reflectiecoëfficiënt van de door de rechterzijde van het geluidsscherm gereflecteerde geluidenergie per octaafband.	<u>FactorPer-Octaafband</u>	1
<u>hellingshoek</u>	De hoek van het geluidsscherm uitgedrukt in hele graden ten opzichte van de loodlijn op de ondergrond.	<u>Decimal</u>	0 .. 1
<u>profieltype</u>	Vormaanduiding met betrekking op de profielcorrectiewaarde van het geluidsschermdoel.	<u>Profieltype-Geluidsscherm</u>	1
<u>statusZwevend</u>	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afschermende object.	<u>Boolean</u>	1
<u>schermdoeltype</u>	De gehanteerde categorisering van het type geluidsschermen.	<u>Schermdoeltype</u>	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidsschermdoel is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.26 Hoogtelijn

Naam	Hoogtelijn
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Breaklijn om het hoogteverloop van het terrein te modelleren
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Het object Hoogtelijn is optioneel. Het is niet verplicht om hoogtelijnen in de berekening van het GPP gebruiken, behalve als deze binnen de grenzen van een industrieterrein ligt.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	De als een 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een hoogtelijn.	GM_Curve	1
hoogtelijntype	Classificatie van het soort breaklijn.	Hoogtelijntype	0 .. 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Hoogtelijn is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.27 Bodemvlak

Naam	Bodemvlak
-------------	-----------

Definitie	Object dat de geluid-absorberende werking van een vlak hardere of zachtere bodem simuleert.
Herkomst definitie	Reken- en meetvoorschrift geluid, 2012;
Regels	- Een Bodemvlak mag voorkomen in een Geluidgegevenscollectie wanneer Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "rijksweg" OF "provinciale weg" OF "industrieterrein". Bij alle overige waarden van Geluidgegevenscollectie.geluidbron mag geen Bodemvlak voorkomen; - Een Bodemvlak mag niet voorkomen in een Geluidgegevenscollectie wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "monitoringresultaat"; - Bodemvlak is een optioneel aan te leveren object, behalve als het binnen de grenzen van een industrieterrein ligt. Als het Bodemvlak binnen de grenzen van een industrieterrein ligt is het bodemvlak verplicht.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	De als een 2D vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een akoestisch bodemvlak.	GM_Surface	1
absorptiefractie	Aanduiding voor de akoestische hardheid van de bodem.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bodemvlak is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermdende of absorberende werking.

§ 5.9.28 Bouwwerk

Naam	Bouwwerk
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geluidoverdrachtobject dat de absorberende en reflecterende akoestische werking van een statisch fysiek object modelleert.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Een Bouwwerk kan bij akoestisch onderzoek voor industrieterreinen worden gebruikt, om de reflecterende en absorberende werking van een fysiek object zoals een gebouw te modelleren. - In de reken- en meetvoorschriften wordt er gesproken van een Gebouw in plaats van Bouwwerk. In IMGeluid hebben we ervoor gekozen de naam Bouwwerk te

	gebruiken, omdat dit object niet per definitie een Gebouw hoeft te zijn zoals dit begrip gedefinieerd is in andere registraties.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige horizontaal platte representatie van het dak van een bouwwerk.	GM_Surface	1
maaiveld	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Bouwwerk op het maaiveld.	GM_Surface	0 .. 1
reflectiefactor	De fractie van de door het geveoppervlak gereflecteerde geluidenergie per octaafband.	FactorPer-Octaafband	1
profielcorrectie	De profielcorrectie geeft de mogelijkheid de schermwerking in alle frequenties te verlagen bij flauwe tophoeken van daken, taluds of wallen met de ingevoerde waarde.	Profielcorrectie-Waarde	1
isCilindrisch	Geeft aan of een Bouwwerk cilindervormig is.	Boolean	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bouwwerk is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.29 Procesinstallatiegebied

Naam	Procesinstallatiegebied
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gebied dat een dempende invloed heeft op de geluidemissie van bronnen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een procesinstallatiegebied.	GM_Surface	1
maaiveld	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Procesinstallatiegebied op het maaiveld.	GM_Surface	0 .. 1
demping	Dempingswaarde voor een Procesinstallatiegebied per octaafband, per meter dat geluid door procesinstallatiegebied aflegt.	WaardePer-Octaafband	1
maxDemping	Maximale waarde in dB die attribuutsoort demping kan hebben per octaafband.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Procesinstallatiegebied is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.30 Vegetatiegebied

Naam	Vegetatiegebied
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Overdracht object dat een gebied afbakt, waarin door vegetatie de overdracht van geluid wordt beperkt met een vast waarde .
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een vegetatiegebied.	GM_Surface	1

<u>maaiveld</u>	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Vegetatiegebied op het maaiveld.	GM_Surface	0 .. 1
<u>demping</u>	Dempingswaarde voor een vegetatiegebied per octaafband.	<u>WaardePer-Octaafband</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Vegetatiegebied is specialisatie van <u>Geluidoverdrachtobject</u>	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.31 Diffractor

Naam	Diffractor
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een geluidgoot of geluidafbuiger is een experimentele geluidsreducerende maatregel langs (spoor)wegen.
Herkomst definitie	https://www.wegenwiki.nl/Diffractor
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Een diffractor is een betonnen constructie met daarin holtes die parallel aan het wegdek lopen (resonatoren), waardoor geluid geabsorbeerd wordt en vanwege verschillen in geluidsdruk de geluidsgolven naar boven worden gericht.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>geometrie</u>	Als 3d-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de middellijn van een diffractor of geluidgoot.	GM_Curve	1
<u>diffractoreffect</u>	De fractie van de door de geluidgoot/-afbuiger gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	<u>WaardePer-Octaafband</u>	1
<u>breedte</u>	De breedte in meters van de diffractor, gezien vanuit de geluidbron (weg/spoor)kortste afmeting van een geluidbeperkende voorziening.	<u>Decimal</u>	1
<u>statusZwevend</u>	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afschermende object.	<u>Boolean</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DiffraCTOR is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.32 Kunstwerk

Naam	Kunstwerk
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3D of 2D vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een kunstwerk.	GM_Surface	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kunstwerk is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.9.33 Brug

Naam	Brug
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Kunstwerk over een watervlakte of waterloop, bestaande uit een brugdek gesteund door pijlers en/of landhoofden.
Herkomst definitie	https://definities.geostandaarden.nl/imgeo/id/begrip/Brug
Datum opname	07-04-2020

Regels	Een brug moet een 3D-geometrie hebben.
Toelichting	Dit object is voor de berekening van het GPP op twee manieren relevant: - Het bepaalt waar de brugtoeslag geldt - Als het een betonnen brug is, geldt de brug als een reflecterend bodemvlak op hoogte, met z-waarde t.o.v. N.A.P. afgeleid van spoorhoogte (spoorhoogte minus 20cm).
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>indicatieToeslag</u>	Attribuutsoort die aangeeft of een toeslag geldt.	<u>Boolean</u>	1
<u>geluidtoeslag</u> :	Het verschil tussen de emissie van de door het kunstwerk beïnvloede bronnen en dezelfde bronnen zonder de invloed van het kunstwerk. Per spoorvoertuigcategorie kan een toeslag per octaafband worden opgenomen.	<u>Geluidtoeslag</u>	0 .. 12
- <u>toeslag</u>	De emissietoeslag per octaafband voor stalen kunstwerken, gebaseerd op de methode zoals omschreven in de Omgevingsregeling.	<u>WaardePerOctaafband</u>	1
- <u>spoorvoertuigcategorie</u>	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.	<u>Spoorvoertuigcategorie</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Brug is specialisatie van <u>Kunstwerk</u>	Een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

§ 5.9.34 Overkapping

Naam	Overkapping
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geluidoverdrachtsobject met tegenhoudende en absorberende werking, dat zich typisch boven een Spoordeel bevind.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Toelichting	Dit gegevens is akoestisch relevant voor de berekening van het GPP, maar indien overkappingszijwanden ontbreken is onbekend wat het effect van de overkapping is. Indien er wel overkappingszijwanden zijn, in hoeverre verschilt de combinatie van objecten dan van een tunnel?
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Overkapping is specialisatie van <u>Kunstwerk</u>	Een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

§ 5.9.35 Tunnel

Naam	Tunnel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Onderdeel van een kunstmatig aangelegde, kokervormige onderdoorgang dat essentieel is voor de constructie.
Herkomst definitie	https://definities.geostandaarden.nl/imgeo/id/begrip/Tunneldeel
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Alle Spoordelen die binnen dit vlakken vallen worden op emissiewaarde "0" gezet. In tegenstelling tot de andere infraobjecten wordt voor een tunnel zelf geen onderscheid gemaakt tussen, bodem, zijwand en overkapping. De tunnel sluit het geluid namelijk volledig af, dus de ligging van de tunnel is volstaat.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tunnel is specialisatie van <u>Kunstwerk</u>	Een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

§ 5.9.36 Tunnelbak

Naam	Tunnelbak
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Het bodemvlak (vloer) van de niet overkapte helling die een tunnel verbindt met het maaiveld.
Herkomst definitie	IMGeluid

Datum opname	07-04-2020
Toelichting	- Dit betreft het bodemvlak van de tunnelbak. - De wanden van de tunnelbak behoren niet tot de geometrie van dit object en worden als Geluidschermdeel met schermtipe=tunnelbakwand gemodelleerd.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>reflectiefactor</u>	De fractie van de door het bodemvlak van de tunnelbak gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	<u>FactorPer-Octaafband</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tunnelbak is specialisatie van <u>Kunstwerk</u>	Een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

§ 5.9.37 OptrektoeslagKruispunt

Naam	OptrektoeslagKruispunt
Definitie	Punt waarvoor een toeslag wordt berekend ten gevolge van het optrekken omdat er een kruispunt ligt.
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie voorhanden zijn.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kruispunktental</u>	Een kental dat gebruikt wordt als functie van het type kruispunt. Het is ook bekend onder de naam "qwaarde"	<u>Kruispunktental</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

OptrektoeslagKruispunt is specialisatie van Optrektoeslagpunt	Punt waarvoor een toeslag wordt berekend ten gevolge van het optrekken omdat er een kruispunt of obstakel ligt.
---	---

§ 5.9.38 GemonitordObject

Naam	GemonitordObject
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Monitoringresultaat [1] gemonitordObject : gemonitord-Object GemonitordObject [1]	Verwijzing naar het Object waarvoor het Monitoringresultaat een waarde heeft.
GemonitordObject is specialisatie van GeluidgegevenscollectieElement	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.39 Optrektoeslagvlak

Naam	Optrektoeslagvlak
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Vlak waarbinnen een kruising of ander obstakel zich bevindt, dat dient voor de berekening van de bijbehorende optrektoeslagpunten.
Herkomst definitie	IMGeluid
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1
naam	Korte naam voor het Optrektoeslagvlak	Character-String	0 .. 1
omschrijving	Meer uitgebreide omschrijving van een optrektoeslagvlak op de naam.	Character-String	0 .. 1
geometrie	Een 2D-vlak geometrie van een optrektoeslagvlak.	GM_Surface	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Optrektoeslagpunt [1 .. *] optrektoeslagvlak : optrektoeslagvlak Optrektoeslagvlak [0 .. 1]	

§ 5.9.40 GeluidgegevenscollectieElement

Naam	GeluidgegevenscollectieElement
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.
Herkomst definitie	IMGeluid
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geluidgegevenscollectie [1 .. *] featureMember : feature-Member GeluidgegevenscollectieElement [0 .. *]	

§ 5.9.41 Optrektoeslagpunt

Naam	Optrektoeslagpunt
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Punt waarvoor een toeslag wordt berekend ten gevolge van het optrekken omdat er een kruispunt of obstakel ligt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Toelichting	Voorbeelden zijn: kruisingen, drempels of minirotondes.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Een 2D-punt geometrie van een optrektoeslagpunt.	GM_Point	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Optrektoeslagpunt [1 .. *] optrektoeslagvlak ; optrektoeslagvlak Optrektoeslagvlak [0 .. 1]	
Optrektoeslagpunt [0 .. *] wegdeelGPP : wegdeelGPP WegdeelGPP [1 .. *]	
Optrektoeslagpunt is specialisatie van Geluidemissieobject	Abstractie van alle volgens wet- en regelgeving relevante infrastructurele- en industrieterrein-objecten uit de werkelijkheid die geluid produceren.

§ 5.9.42 Geluidcontour

Naam	Geluidcontour
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een lijn die punten met een gelijke geluidbelasting verbindt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	15-03-2022
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie voorhanden zijn.
Toelichting	- Per 1 dB moet een contour worden berekend. - Bij luchtvaart is het bereik van 48 dB Lden tot 70 dB.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.	NEN3610ID	1
contourLijn	Als 2D-Lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een geluidcontour.	GM_Multi-Curve	1

<u>contourVlak</u>	2D vlakgeometrie van een geluidcontour boven Nederlands grondgebied.	GM_Multi-Surface	1
<u>geluidniveau</u>	Geeft het geluidniveau aan in dB (zonder cijfers achter de komma) waarbij de Contour hoort.	<u>Decimal</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>GeluidcontourSet</u> [1] <u>geluidcontour: geluidcontour</u>	
Geluidcontour [1 .. *]	

§ 5.9.43 SpoorstaafruweheidWaarde

Naam	SpoorstaafruweheidWaarde
Definitie	Gemeten amplitude per golflengte van de oneffenheden in een spoorstaaf.
Toelichting	Golflengtes zijn in mm en worden aflopend ingevoerd.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>amplitudeVoorGolflengte630</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 630 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte500</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 500 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte400</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 400 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte315</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 315 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte250</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 250 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte200</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 200 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte160</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 160 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte125</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 125 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte100</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 100 millimeter.	<u>Decimal</u>	1

<u>amplitudeVoorGolflengte80</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 80 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte63</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 63 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte50</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 50 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte40</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 40 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte31_5</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 31,5 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte25</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 25 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte20</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 20 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte16</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 16 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte12_5</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 12,5 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte10</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 10 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte8</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 8 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte6_3</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 6,3 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte5</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 5 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte4</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 4 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte3_15</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 3,15 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte2_5</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 2,5 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte2</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 2 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte1_6</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 1,6 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte1_25</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 1,25 millimeter.	<u>Decimal</u>	1
<u>amplitudeVoorGolflengte1</u>	Gemeten amplitude voor een golflengte van 1 millimeter.	<u>Decimal</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

BovenbouwgegevensSpoor [1] spoorstaafwueidMiddels- Meting: spoorstaafwueidMiddelsMeting SpoorstaafwueidWaarde [0 .. 1]	Indicatie van de spoorstaafwueid middels verwijzing naar een meting object. Deze relatie is alleen ingevuld als er geen kenmerk spoorstaafwueidMiddelsCategorie is ingevuld.
SpoorstaafwueidWaarde is specialisatie van GeluidgegevenscollectieElement	Basiselement om aan te geven dat een object direct deel kan uitmaken van een Geluidgegevenscollectie via de relatie featureMember.

§ 5.9.44 FlyoverZijkant

Naam	FlyoverZijkant
Definitie	Zijkant van een fly-over.
Toelichting	De zijkant van een fly-over is een Geluidoverdrachtobject en lijkt akoestisch op een Geluidscherm. Sommige eigenschappen zijn echter anders en daarom is een aparte klasse opgenomen in het model.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
geometrie	Als 3d-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de onderkant van een Flyoverzijkant.	GM_Curve	1
reflectiefactorLinks	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van de FlyoverZijkant gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	FactorPer- Octaafband	1
reflectiefactorRechts	De reflectiefactor van de door de rechterzijde van de FlyoverZijkant gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.	FactorPer- Octaafband	1
hoogte	De hoogte van het reflecterende oppervlakte aan de zijkant van de fly-over in meters afgerond op 1 decimaal.	Decimal	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
FlyoverZijkant is specialisatie van Geluidoverdrachtobject	Object met een geluid reflecterende, afschermende of absorberende werking.

§ 5.10 Gegevensgroeptypen

§ 5.10.1 Gegevensgroep HerkomstCollectie

Naam	HerkomstCollectie
Definitie	Identificatie van de leverancier en bronhouder van een "Geluidgegevenscollectie".
Datum opname	07-04-2020

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>bronhouder</u>	Unieke identificatie van de bronhouder van de "Geluidgegevenscollectie".	<u>Kv-KNummer</u>	1 .. *
- <u>leverancier</u>	Unieke identificatie van de leverancier van de Geluidgegevenscollectie.	<u>Kv-KNummer</u>	1

§ 5.10.2 Gegevensgroep Geluidtoeslag

Naam	Geluidtoeslag
Definitie	Verzameling van geluidtoeslaggegevens van treinvoertuigen per octaafband die zich over een brug verplaatsen.
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	Een brugwand is een zwevend scherm waardoor ook geluidimmissies van onderliggende sporen goed berekend kunnen worden. Er moet in zo een geval nader onderzoek gedaan worden naar de geluiduitstraling van het kunstwerk.

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>toeslag</u>	De emissietoeslag per octaafband voor stalen kunstwerken, gebaseerd op de methode zoals omschreven in de Omgevingsregeling.	<u>WaardePerOctaafband</u>	1
- <u>spoorvoertuigcategorie</u>	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.	<u>Spoorvoertuigcategorie</u>	1

§ 5.10.3 Gegevensgroep BovenbouwgegevensSpoor

Naam	BovenbouwgegevensSpoor
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De constructie die het dragen en geleiden van spoorvoertuigen verzorgt en gelegen is op de onderbouw (het geheel van aardebaan en kunstwerken. Dit is de dragende constructie voor de bovenbouw).
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Regels	Het attribuut BovenbouwgegevensSpoor.spoorstaafrouwheidMiddelsCategorie moet voorkomen OF de relatie BovenbouwgegevensSpoor.spoorstaafrouwheidMiddelsMeting moet voorkomen, maar ze mogen niet beide voorkomen.
Toelichting	Het geheel van spoorconstructie: (dikte van) ballastbed, dwarsligger, bevestiging, voegen en railruwheid. Er bestaan 2 bovenbouwconstructies, te weten: 1. De ballastconstructie; deze bestaat uit ballast, dwarsliggers, spoorstaven en wissels alsmede het bijbehorende bevestigingsmateriaal; 2. Ballastloze constructie; deze bestaat uit: een doorlopende plaat van beton, spoorstaven, bevestigingsmiddelen al dan niet gevat in een gietmassa. Komt o.a. voor bij tankinstallatie, wasinstallaties en kunstwerken

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- spoorstaafrouwheidMiddelsCategorie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een categorie. Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafrouwheidMiddelsMeting leeg.	Spoorstaafrouwheidcategorie	0 .. 1
- bovenbouwcode	Categorie-indeling van de bovenbouw.	Bovenbouwcode	1
- spoorstaafonderbreking	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.	Index-Spoorstaafonderbreking	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BovenbouwgegevensSpoor [1] spoorstaafrouwheidMiddelsMeting ; spoorstaafrouwheidMiddelsMeting SpoorstaafrouwheidWaarde [0 .. 1]	Indicatie van de spoorstaafrouwheid middels verwijzing naar een meting object.

Deze relatie is alleen ingevuld als er geen kenmerk spoorstaafrouwheidMiddelsCategorie is ingevuld.

§ 5.10.4 Gegevensgroep IntensiteitgegevensSpoor

Naam	IntensiteitgegevensSpoor
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verzameling van intensiteitgegevens van treinvoertuigen die zich per etmaalperiode over een Spoordeel verplaatsen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Toelichting	- Geheel van informatie over de intensiteit waarmee treinvoertuigen zich over een spoortak verplaatsen, waarbij per dagdeel het snelheidsprofiel, de intensiteit, de rijrichting, de spoorvoertuigcategorie en het treintype worden vastgelegd. - Het dagdeel (ook wel: etmaalperiode) is het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald. Etmaalperioden - Dagperiode (7.00-19.00 uur) - Avondperiode (19.00-23.00 uur) - Nachtperiode (23.00-7.00 uur)

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>intensiteit</u>	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.	<u>Decimal</u>	1
- <u>profieltypeSnelheid</u>	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.	<u>ProfieltypeSnelheid</u>	1
- <u>spoorvoertuigcategorie</u>	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.	<u>Spoorvoertuigcategorie</u>	1
- <u>dagdeel</u>	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.	<u>Dagdeel</u>	1
- <u>snelheid</u>	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.	<u>Decimal</u>	1
- <u>remindicatie</u>	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.	<u>Boolean</u>	1
- <u>treintype</u>	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.	<u>Treintype</u>	0 .. 1

- rijrichting	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.	Rijrichting	0 .. 1
- naamMaterieeltype	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van Intensiteitgegevens-Spoor.	CharacterString	0 .. 1

§ 5.10.5 Gegevensgroep VerkeersgegevensWeg

Naam	VerkeersgegevensWeg
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verkeersgegevens met betrekking op een wegdeel, bestaande uit de gemiddelde intensiteit en snelheid voor iedere motorvoertuigklasse tijdens een dagdeel. De intensiteit is gegeven als het aantal motorvoertuigen, per dagdeel, per motorvoertuigklasse, dat gemiddeld over een kalenderjaar per uur passeert. De gegeven snelheid is de representatief te achten snelheid in kilometer per uur zonder cijfers achter de komma van een klasse motorvoertuigen tijdens een dagdeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	04-04-2020
Toelichting	De etmaalperiode (ook wel: dagdeel) is het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald. Etmaalperioden: • Dag (7.00-19.00 uur) • Avond (19.00-23.00 uur) • Nacht (23.00-7.00 uur) De motorvoertuigklassen bestaan uit: • Licht • Middelzwaar • Zwaar

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- aantalVerkeersgegevensWegDag-Licht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWegDag-Middelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1

- aantalVerkeersgegevensWeg-Dag-Zwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondLicht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtLicht	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- aantalVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-DagZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-AvondZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.	Decimal	1

- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtLicht	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtMiddelzwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1
- snelheidVerkeersgegevensWeg-NachtZwaar	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.	Decimal	1

§ 5.11 Gestructureerde datatypen

§ 5.11.1 Gestructureerd datatype FactorPerOctaafband

Naam	FactorPerOctaafband
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Fractiewaarde per octaafband.
Datum opname	07-04-2020

§ 5.11.1.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
band31Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 31 Hertz.	Decimal	0 .. 1
band63Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 63 Hertz.	Decimal	1
band125Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 125 Hertz.	Decimal	1
band250Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 250 Hertz.	Decimal	1
band500Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 500 Hertz.	Decimal	1
band1000Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 1000 Hertz.	Decimal	1
band2000Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 2000 Hertz.	Decimal	1

band4000Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 4000 Hertz.	Decimal	1
band8000Hz	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 8000 Hertz.	Decimal	1

§ 5.11.2 Gestructureerd datatype NEN3610ID

Naam	NEN3610ID
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	identificatiegegevens voor de universeel unieke identificatie van een object
Datum opname	21-04-2020
Toelichting	De combinatie van namespace van een registratie, lokale identificatie en versie informatie maken een object uniek identificeerbaar. Met de informatie van deze klasse kan daardoor met zekerheid worden verwezen naar het geïdentificeerde object.

§ 5.11.2.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
namespace	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten.	Character-String	1
lokaalID	Unieke identificatiecode binnen een registratie.	Character-String	1
versie	versie-aanduiding van een object.	Character-String	0 .. 1

§ 5.11.3 Gestructureerd datatype WaardePerOctaafband

Naam	WaardePerOctaafband
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gedeelte van het geluidsspectrum waarbij de hoogste frequentie twee keer de laagste frequentie bezit.
Datum opname	07-04-2020
Toelichting	In Nederland wordt veelal gebruik gemaakt van de volgende octaafbanden met midden frequenties van: 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000 en 8000 Hz.

§ 5.11.3.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
--------------	-----------	---------	------

<u>band31Hz</u>	Waarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 31 Hertz.	<u>Decimal</u>	0 .. 1
<u>band63Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 63 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band125Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 125 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band250Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 250 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band500Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 500 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band1000Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 1000 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band2000Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 2000 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band4000Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 4000 Hertz.	<u>Decimal</u>	1
<u>band8000Hz</u>	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 8000 Hertz.	<u>Decimal</u>	1

§ 5.11.4 Gestructureerd datatype Uitstralingsrichtingwaarde

Naam	Uitstralingsrichtingwaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Bepaalt de breedte en richting van geluidsemmissie vanaf een 'normale puntbron', 'uitstralende gevel' of een 'uitstralend dak'.
Datum opname	06-05-2020
Toelichting	- Kan ook worden gemodelleerd door 2 punten in model te gebruiken. Een met kleinere emissie en 1 met grotere emissie. - Wanneer geen uitstralingsrichting bekend is, wordt default 360 graden ingevuld bij de openingshoek van de UitstralingsrichtingWaarde en 0 graden bij de uitstralingsrichting.

§ 5.11.4.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
--------------	-----------	---------	------

<u>openingshoek</u>	Opening van de hoek van emissie-uitstraling met als midden de uitstralingsrichting in booggraden.	<u>Decimal</u>	1
<u>uitstralingsrichting</u>	Richting waar emissie naar uitstraalt in booggraden.	<u>Decimal</u>	1

§ 5.11.5 Gestructureerd datatype **BedrijfsduurcorrectieWaarde**

Naam	BedrijfsduurcorrectieWaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Tijd in uren per dagdeel waar geluidbron actief is.
Datum opname	07-04-2020

§ 5.11.5.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
<u>bedrijfsduurcorrectiewaarde</u>	Bedrijfsduurcorrectiewaarde in dB.	<u>Decimal</u>	1
<u>dagdeel</u>	Deel van de dag waarvoor bedrijfsduurcorrectiewaarde van toepassing is.	<u>Dagdeel</u>	1

§ 5.12 Primitieve datatypen

§ 5.12.1 Primitief datatype **KvKNummer**

Naam	KvKNummer
Definitie	String met het nummer dat door de Kamer van Koophandel is toegekend aan een organisatie om deze uniek te identificeren.
Formeel patroon	[0-9]{8}

§ 5.13 Enumeraties

<u>Schermtyp</u>	De gehanteerde categorisering van de type geluidschermen.
<u>Hoogtelijntyp</u>	Classificatie van het soort hoogtelijn.
<u>Spoorvoertuigcategorie</u>	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.

<u>IndexSpoorstaafonderbreking</u>	Enumeratie met mogelijke waarden voor de spoorstaafonderbreking index (m).
<u>Dagdeel</u>	Het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald, ook wel: etmaalperiode.
<u>Spoorstaafruwheidcategorie</u>	Enumeratie met de 3 categorieën voor spoorstaafruwheid zoals te vinden in de spoorstaafruwheidtabel van het reken- en meetvoorschrift voor treinen plus 2 categorieën voor trams.
<u>Wegdektype</u>	Waardelijst met vastgestelde aanduidingen voor wegdekcorrectietypen.
<u>Treintype</u>	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.
<u>Geluidbronsort</u>	Enumeratie van domeinen waarbij een geregistreerd object kan horen.
<u>Systematiek</u>	Geeft aan of het bij aanlevering sprake is van GPP, BGE of nvt (bijv cummulatie)
<u>ProfieltypeSnelheid</u>	Indicatie van het snelheidsverloop op het betreffende Spoordeel.
<u>Documenttype</u>	Lijst van mogelijke type documenten waarnaar verwezen kan worden vanuit het geluidregister.
<u>BronTypeWaarde</u>	Enumeratie met mogelijke waarden voor bron type.
<u>Geluidbron</u>	Enumeratie van mogelijke domeinen waaruit de geluidemissie afkomstig is.
<u>Terreintype</u>	Lijst met mogelijke type terreinen waarvan geluidgegevens worden geregistreerd.
<u>Rijrichting</u>	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.
<u>Kruispuntkental</u>	Getal dat gebruikt wordt als factor in de berekening van de optrektoeslag.
<u>ProfielcorrectieWaarde</u>	De enumeratie met mogelijke profielcorrectie waardes binnen domein industrie.
<u>Gegevenscollectietype</u>	Indicatie van het type geluidgegevenscollectie
<u>Bovenbouwcode</u>	Categorie-indeling van de bovenbouw.
<u>ContourMaatType</u>	Lijst van bestaande contour types in categorie overig waarvoor een geluidcontour kan worden opgenomen.
<u>ProfieltypeGeluidscherm</u>	Vormaanduiding van het type geluidscherm

§ 5.14 Attriboot- en relatiesoort details

§ 5.14.1 Objecttype details

§ 5.14.1.1 Geluidgegevenscollectie

§ 5.14.1.1.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN3610
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN3610
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>NEN3610ID</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.1.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE JAAR

Naam	jaar
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Het jaar waarop de Geluidgegevenscollectie betrekking heeft. In het geval van monitoringresultaat of brongegevens wordt het monitoringsjaar ingevuld.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	<u>Year</u>
Regels	• Geluidgegevenscollectie.jaar moet voorkomen wanneer Geluidgegevenscollectie.type = "monitoring" OF "brongegevens monitoring" OF "prognose"; • Geluidgegevenscollectie.jaar moet in het verleden liggen als Geluidgegevenscollectie.type = "monitoringresultaat" of "brongegevens monitoring".
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	• Indien Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "Rijksweg" of "Hoofdspoor", dan moet het eerste monitoringsjaar volgen op het jaar waarop het GPP is vastgesteld;
Indicatie classificierend	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.1.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) TYPE

Naam	type
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan voor welke type toepassing de Geluidgegevenscollectie is gebruikt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Gegevenscollectietype
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.1.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) GELUIDBRON

Naam	geluidbron
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geluidbron waar Geluidgegevenscollectie betrekking op heeft.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Geluidbron
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ GEGEVENS GROEP [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) HERKOMSTCOLLECTIE

Naam	herkomstCollectie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Informatie over de herkomst van een Geluidgegevenscollectie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	HerkomstCollectie
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig

§ 5.14.1.1.5 GEGEVENSGROEPTYPE HERKOMSTCOLLECTIE

Attribuutsoort details [HerkomstCollectie](#) bronhouder

Naam	bronhouder
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Unieke identificatie van de bronhouder van de "Geluidgegevenscollectie".
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	KvKNummer
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een Industrierrein kan over gemeentegrenzen heel vallen. Een Industrierrein kan dus meer bevoegd gezag hebben, daarom bestaat de optie om meer dan 1 bronhouder toe te voegen.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [HerkomstCollectie](#) leverancier

Naam	leverancier
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Unieke identificatie van de leverancier van de Geluidgegevenscollectie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	KvKNummer
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.1.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) TIJDSTIPREGISTRATIE

Naam	tijdstipRegistratie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Tijdstip waarop deze versie van de Geluidgegevenscollectie is opgenomen in het geluidregister.
Datum opname	07-04-2020
Formaat	DateTime

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Dit gegeven wordt bepaald door de CVGG. Daarom is in de Uitwisselstaandaard vastgelegd dat dit kenmerk niet mag worden aangeleverd aan de CVGG.
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.1.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE EINDREGISTRATIE

Naam	eindRegistratie
Definitie	Einde van de periode waarop deze versie van de Geluidgegevenscollectie geldig is in het geluidregister. Wanneer dit kenmerk niet is ingevuld is de instantie nog geldig
Datum opname	07-02-2020
Formaat	<u>DateTime</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Dit gegeven wordt bepaald door de CVGG. Daarom is in de Uitwisselstaandaard vastgelegd dat dit kenmerk niet mag worden aangeleverd aan de CVGG.
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.1.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE SYSTEMATIEK

Naam	systematiek
Definitie	Geeft aan of bij aanlevering sprake is van GPP, BGE of anders (geen van beiden, bij cummulatie bijv)
Datum opname	10-03-2021
Formaat	<u>Systematiek</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Hierdoor is bij aanlevering duidelijk welke brongegevens verplicht meegeleverd worden.
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.1.9 RELATIESOORT DETAILS GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE GELUIDAANDACHTSGEBIED

Naam	geluidaandachtsgebied
Definitie	Een Geluidgegevenscollectie bevat wel of geen Geluidaandachtsgebied. Een Geluidaandachtsgebied kan worden samengesteld van 1 of meerdere Geluidgegevenscollecties.
Gerelateerd objecttype	<u>Geluidaandachtsgebied</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.1.1.10 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) TERREIN

Naam	terrein
Definitie	Verwijzing naar het terrein waarop deze Geluidgegevenscollectie betrekking heeft
Gerelateerd objecttype	Terrein
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.1.1.11 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIE](#) FEATUREMEMBER

Naam	featureMember
Gerelateerd objecttype	GeluidgegevenscollectieElement
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 5.14.1.2 *Geluidaandachtsgebied*

§ 5.14.1.2.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDAANDACHTSGEBIED](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.2.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDAANDACHTSGEBIED](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	2D Multivlak geometrie van een geluidaandachtsgebied.
Herkomst definitie	ISO 19107
Datum opname	07-04-2020

Formaat	GM_MultiSurface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	• Geometrie van een geluidaandachtsgebied is conform met het GM_Multi-Surface datatype. • Hoogte is niet nodig bij een punt binnen de geometrie.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.2.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDAANDACHTSGEBIED GELUIDBRONSOORT

Naam	geluidbronsort
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Type geluidbron waarbij het geluidaandachtsgebied hoort.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Geluidbronsort</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Dit gegeven is deels afgeleid van Geluidgegevenscollectie.geluidbron.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.3 Documentverwijzing

§ 5.14.1.3.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS DOCUMENTVERWIJZING NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De officiële naam van het document waarnaar verwezen wordt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	30-07-2020
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig

Toelichting	Deze attribuutsoort mapt op INSPIRE DocumentCitation.name.
Indicatie classificerend	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.3.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [DOCUMENTVERWIJZING](#) LINKNAARDOCUMENT

Naam	linkNaarDocument
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De link naar het betreffende besluit, bepaling of monitoringsverslag.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	URI
Regels	Hierin moet een correcte URL naar het document staan.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Neem hier een URL naar het document op
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.3.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [DOCUMENTVERWIJZING](#) TYPE

Naam	type
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Het type document waarnaar verwezen wordt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Documenttype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	datumBeginGeldigheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De start van de periode waarop het document, gespecificeerd onder Documentverwijzing.documenttype, geldig is in de werkelijkheid.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Date
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	• Deze attribuutsoort mapt op INSPIRE DocumentCitation.date • Voor een besluit geldt datum inwerkingtreding van Besluit. • Voor een verslag van monitoring geldt de publicatiedatum.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4 Geluidproductieplafondobject

Naam	geometrieReferentiepunt
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De als een 3D punt gemodelleerde meetkundige representatie van de locatie, van een door het bevoegd gezag vastgesteld geluidproductieplafond, op vaste afstand t.o.v. van een rijksweg, een provinciale weg, een spoorbaan of een industrieterrein.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	06-05-2020
Formaat	GM_Point
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	hoogteReferentiepunt
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Hoogteverschil tussen de z-waarde uit de geometrie van referentiepunt en het plaatselijk maaiveld uitgedruk in meters met 1 cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	06-05-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	3.5
Maximum waarde	4.5
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Bij het bepalen van de hoogte van referentiepunten kan worden uitgegaan van een gemiddelde maaiveldhoogte rond een referentiepunt. Voor het bepalen van een gemiddelde maaiveldhoogte wordt het maximale gebied bepaald door een cirkel met straal 10 m rond het referentiepunt. Ten opzichte van dat gemiddelde mag de hoogte niet meer dan 10% af te wijken van 4,0 m hoogte.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	geluidproductieplafond
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De door het bevoegd gezag vastgestelde maximaal toegestane jaargemiddelde geluidbelasting (Lden) in dB op een referentiepunt over de periode van een etmaal met één cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- Lden staat voor Level day evening night. - Deze attribuutsoort is van toepassing op de domeinen: industrie, spoor en weg.

	Sommige domeinen kennen aanvullende GPP-waarden. Deze worden als aparte attribuutsoort opgenomen binnen dit object.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT TIJDELIJKEONTHEFFINGSWAARDE

Naam	tijdelijkeOntheffingswaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Aantal dB waarmee het geldende GPP verhoogd wordt gedurende de geldigheid van de tijdelijke ontheffing met 1 cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Regels	Geluidproductieplafondobject.tijdelijkeOntheffingswaarde mag ingevuld worden als Geluidproductieplafondobject.beginTijdelijkeOntheffing is ingevuld. In alle andere gevallen mag Geluidproductieplafondobject.tijdelijkeOntheffingswaarde niet worden ingevuld.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Dit is geen verplicht gegeven.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT BEGINTIJDELIJKEONTHEFFING

Naam	beginTijdelijkeOntheffing
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Begindatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde GPP-waarde op het bijbehorende referentiepunt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	16-03-2021
Formaat	<u>Date</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Het invullen van deze attribuutsoort is van toepassing als er sprake is van een tijdelijke ontheffing. Dat wil zeggen indien bij de monitoring sprake is van een binnen de wettelijk gestelde marge tijdelijke periode van overschrijding van het geluidproductieplafond.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT EINDTIJDELIJKEONTHEFFING

Naam	eindTijdelijkeOntheffing
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Einddatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde GPP-waarde op het bijbehorende referentiepunt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	16-03-2021
Formaat	<u>Date</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Het invullen van deze attribuutsoort is van toepassing als er sprake is van een tijdelijke ontheffing. Dat wil zeggen indien bij de monitoring sprake is van een binnen de wettelijk gestelde marge tijdelijke periode van overschrijding van het geluidproductieplafond.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT BEGINVRIJSTELLING

Naam	beginVrijstelling
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Begindatum van de situatie waarin wel een geluidproductieplafond is vastgesteld, maar waarop voor de duur van een bepaalde periode niet gemonitord hoeft te worden aan het geluidproductieplafond.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Date</u>
Indicatie formele historie	Nee

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	- Een vrijstelling geldt in situaties waarin een trace- of project-besluit is genomen voor een nieuw aan te leggen (spoor-)weg waarvoor al wel een GPP is vastgesteld, maar er nog niets te monitoren valt, omdat er nog geen verkeersbewegingen kunnen zijn. - Een dergelijke situatie kan op één zelfde plek niet nogmaals voorkomen. - Zoals blijkt uit de kardinaliteit, kan er maar één vrijstelling(periode) voorkomen.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT EINDVRIJSTELLING

Naam	eindVrijstelling
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Einddatum van de situatie waarin wel een geluidproductieplafond is vastgesteld, maar waarop voor de duur van een bepaalde periode niet gemonitord hoeft te worden aan het geluidproductieplafond.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Date</u>
Regels	- eindVrijstelling mag alleen een waarde hebben als beginVrijstelling is ingevuld. In alle andere gevallen mag eindVrijstelling geen waarde hebben; - De waarde van eindVrijstelling moet altijd na de waarde van beginVrijstelling liggen.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	- Een vrijstelling geldt in situaties waarin een trace- of project-besluit is genomen voor een nieuw aan te leggen (spoor-)weg waarvoor al wel een GPP is vastgesteld, maar er nog niets te monitoren valt, omdat er nog geen verkeersbewegingen kunnen zijn. - Een dergelijke situatie kan op één zelfde plek niet nogmaals voorkomen. - Zoals blijkt uit de kardinaliteit, kan er maar één vrijstelling(periode) voorkomen
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.9 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT](#) VASTSTELLING VAN RECHTSWEGE

Naam	vaststellingVanRechtswege
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Indicatie of de initiële vastelling van het geluidproductieplafond van rechtswege is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.4.10 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT](#) BEREKENING

Naam	berekening
Definitie	Metagegevens over de rekeninstellingen waarmee het GPP is berekend.
Gerelateerd objecttype	Geluidberekeningobject
Indicatie kardinaliteit	1 .. 2
Toelichting	Doordat bij spoor het geluid van stilstaande treinen op emplacementen berekend worden als industriegekluid is het mogelijk dat bij spoor gebruik gemaakt wordt van twee verschillende geluidberekeningobjecten, namelijk een voor spoor en een andere voor industrie.

§ 5.14.1.4.11 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT](#) BESLUIT

Naam	besluit
Definitie	Documentatie waarin het geluidproductieplafond met bijbehorend referentiepunt is opgenomen. Door het bevoegde gezag opgestelde documentatie waarin waarin alle geluidproductieplafondwaarden voor het gehele grondgebied van een bevoegd gezag zijn opgenomen, inclusief (aparte) documentatie over een eventueel geldende tijdelijke ontheffing of vrijstelling.
Gerelateerd objecttype	Documentverwijzing
Indicatie kardinaliteit	0 .. 3

§ 5.14.1.5 GeluidproductieplafondobjectIndustrie

§ 5.14.1.5.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDObjectIndustrie](#) GELUIDPRODUCTIEPLAFONDnight

Naam	geluidproductieplafondLnight
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Vastgestelde GPP waarde in dB met één cijfer achter de komma voor de representatieve situatie van geluidproductie op een industrieterrein in de nacht.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van 0,0 tot en met 99,0
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.5.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDObjectIndustrie](#) TIJDELIJKEONTHEFFINGSWAARDELnight

Naam	tijdelijkeOntheffingswaardeLnight
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Aantal dB waarmee het geldende Lnight verhoogd wordt gedurende de geldigheid van de tijdelijke ontheffing met 1 cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Regels	GeluidproductieplafondobjectIndustrie.tijdelijkeOntheffingswaardeLnight mag ingevuld worden als beginTijdelijkeOntheffingLnight is ingevuld. In alle andere gevallen mag GeluidproductieplafondobjectIndustrie.tijdelijkeOntheffingswaardeLnight niet worden ingevuld.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig

Toelichting	Dit is geen verplicht gegeven.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.5.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECTINDUSTRIE](#) BEGINTIJDELIJKEONTHEFFINGLNIGHT

Naam	beginTijdelijkeOntheffingLnight
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Begindatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde Lnight-waarde op het bijbehorende referentiepunt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	16-03-2021
Formaat	Date
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Het invullen van deze attribuutsoort is van toepassing als er sprake is van een tijdelijke ontheffing. Dat wil zeggen indien bij de monitoring sprake is van een binnen de wettelijk gestelde marge tijdelijke periode van overschrijding van het geluidproductieplafond.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.5.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECTINDUSTRIE](#) EINDTIJDELIJKEONTHEFFINGLNIGHT

Naam	eindTijdelijkeOntheffingLnight
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Einddatum van de tijdelijke ontheffing voor de naleving op de vastgestelde Lnight-waarde op het bijbehorende referentiepunt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	16-03-2021
Formaat	Date
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Het invullen van deze attribuutsoort is van toepassing als er sprake is van een tijdelijke ontheffing. Dat wil zeggen indien bij de monitoring sprake is van een

	binnen de wettelijk gestelde marge tijdelijke periode van overschrijding van het geluidproductieplafond.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.5.5 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDPRODUCTIEPLAFONDOBJECT](#)[INDUSTRIE](#) INDUSTRIETERREIN

Naam	industrieterrein
Definitie	Industrieterrein waarvoor et Geluidproductieplafond is vastgesteld
Gerelateerd objecttype	Industrieterrein
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.1.6 MonitoringresultaatIndustrie

§ 5.14.1.6.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [MONITORINGRESULTAAT](#)[INDUSTRIE](#) MONITORINGWAARDELNIGHT

Naam	monitoringwaardeLnight
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Vastgestelde monitoringwaarde voor de representatieve situatie van geluidproductie op een industrieterrein in de nacht in dB met één cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	10-03-2021
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van 0,0 tot en met 99,9
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Het betreft hier het dagdeel nacht, etmaal periode 23:00-7:00 uur.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.7 Basisgeluidemissieobject

Naam	basisgeluidemissiewaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De basisgeluidemissiewaarde is de geluidemissie in dB afgerond met één cijfer achter de komma in Lden (jaargemiddelde geluidemissie) in het referentiejaar, waarmee de geluidemissie in Lden in het monitoringsjaar vergeleken wordt .
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van 0,0 tot en met 199,9
Minimum waarde	0
Maximum waarde	199.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- De gemiddelde geluidemissie wordt gebruikt om de basisgeluidemissie en de monitoringswaarde te berekenen. Alleen parameters die van invloed zijn op de geluidemissie zijn hierbij van belang. - Er geldt één gemiddelde geluidemissie voor een homogeen wegdeel. Een wegdeel kan bestaan uit een enkele rijlijn of spoorlijn, maar ook uit combinaties van meerdere rij- en/of spoorlijnen. - Voor het bepalen van een geluidemissie is het van belang uit te kunnen gaan van representatieve waarden voor een wegvak. Zo kunnen kleine onderbrekingen in wegdektype buiten beschouwing worden gelaten. - Ook is het niet noodzakelijk in detail rotondes en kruisingen te beschouwen. Het bevoegd gezag heeft hiermee enige vrijheid in gewenst detailniveau bij het berekenen van een basisgeluidemissie. - Het allereerste Monitoringresultaat die wordt aangeleverd wordt de basisgeluidemissie.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	metadataBerekening
Definitie	Administratieve gegevens over de totstandkoming van het geluidproductieplafond, dan wel de basisgeluidemissie.
Gerelateerd objecttype	<u>Geluidberekeningobject</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Naam	geluidemissieobject
Definitie	1 of meerdere basisgeluidemissieobjecten gelden voor 1 of meerdere geluidemissieobjecten. Zo kan bijvoorbeeld een basisgeluidemissie voor wegen een relatie hebben met meerdere rijlijnen (BGEwegdelen) en soms aanvullend ook nog op n of meerdere spoorbaandelen (SpoordeelBGE). Een basisgeluidemissie voor spoor kan daarentegen alleen bestaan uit n of meerdere spoorbaandelen.
Gerelateerd objecttype	<u>Geluidemissieobject</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 5.14.1.8 Monitoringresultaat

Naam	monitoringwaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	• Indien de monitoringswaarde betrekking heeft op een geluidproductieplafond bevat de monitoringwaarde de berekende geluidwaarde van het jaar waarop de monitoring betrekking heeft in dB afgerond op 1 decimaal. • Indien de monitoringswaarde betrekking heeft op een basisgeluidemissiewaarde bevat de monitoringwaarde het verschil tussen de geluidemissie in Lden en de basisgeluidemissie van het jaar waarop de monitoring betrekking heeft in dB afgerond op 1 decimaal.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van -199,9 tot en met 199,9
Minimum waarde	-199.9
Maximum waarde	199.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	De gemiddelde geluidproductie in het afgelopen jaar op een referentiepunt bij een geluidproductieplafondobject, of het verschil tussen de gemiddelde geluidemissiewaarde van het afgelopen jaar ten opzichte van de basisgeluidemissie.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.8.2 RELATIESOORT DETAILS [MONITORINGRESULTAAT](#) VERSLAGMONITORING

Naam	verslagMonitoring
Definitie	Gegevens over en verwijzing naar de nalevingsrapportage
Gerelateerd objecttype	Documentverwijzing
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.1.8.3 RELATIESOORT DETAILS [MONITORINGRESULTAAT](#) GEMONITORDOBJECT

Naam	gemonitordObject
Definitie	Verwijzing naar het Object waarvoor het Monitoringresultaat een waarde heeft.
Gerelateerd objecttype	GemonitordObject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.1.8.4 RELATIESOORT DETAILS [MONITORINGRESULTAAT](#) GELUIDBEREKENINGOBJECT

Naam	geluidberekeningobject
Definitie	Een of meerdere Monitoringresultaten hebben een geluidberekening.
Gerelateerd objecttype	Geluidberekeningobject
Indicatie kardinaliteit	1 .. 2

§ 5.14.1.9 Industrieterrein

§ 5.14.1.9.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INDUSTRIETERREIN](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 2D-multivlak gemodelleerde meetkundige representatie van de afbakening van een terrein.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_MultiSurface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig

Toelichting	• 2D geometrie van een terrein is conform met het GM_MultiSurface datatype. • Hoogte is niet nodig bij een punt binnen de geometrie.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.9.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS INDUSTRIETERREIN STANDAARDBODEMABSORPTIEFRACTIE

Naam	standaardBodemabsorptiefRACTIE
Herkomst	IMGeluid
Definitie	AbsorptiefRACTIE van grond waar geen bodem vlak gedefinieerd is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegepaste waarde: van 0,0 tot en met 1,0.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Overig
Toelichting	Deze waarde geeft aan hoe hard de ondergrond is, waarbij 0 is de hardste ondergrond en 1 de zachtste ondergrond.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.10 Terrein

§ 5.14.1.10.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS TERREIN IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN3610
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN3610
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>NEN3610ID</u>
Indicatie formele historie	Ja

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.10.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [TERREIN](#) NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Combinatie naam van het terrein in tekst.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Het zou kunnen voorkomen dat hetzelfde terrein meerdere namen heeft. Deze namen moeten in het geluidregister worden ingevoerd als enkele CharacterString.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.10.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [TERREIN](#) OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Lang tekstveld voor omschrijving van het terrein.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.10.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS TERREIN TYPE TERREIN

Naam	typeTerrein
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan van wat voor type terrein geluidgegevens worden geregistreerd, gebaseerd op de geluidbron.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Terreintype</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11 Geluidberekeningobject

§ 5.14.1.11.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBEREKENINGOBJECT IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>NEN3610ID</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBEREKENINGOBJECT ORGANISATIE

Naam	organisatie
------	-------------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	Naam van de organisatie die de berekening heeft uitgevoerd in tekst.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Hoeft alleen ingevuld te worden wanneer deze afwijkt van de bronhouder.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDBEREKENINGOBJECT](#) REKENMODELVERSIE

Naam	rekenmodelversie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Versienummer van het toegepaste rekenmodel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een softwarepakket kan meerdere versies van een onderliggend rekenmodel ondersteunen. In dat geval geeft de softwarepakketversie onvoldoende informatie over de gebruikte rekeninstellingen en moet de rekenmodelversie opgegeven worden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDBEREKENINGOBJECT](#) SOFTWAREPAKKETNAAM

Naam	softwarepakketnaam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Naam van het softwarepakket waarmee berekening is uitgevoerd.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDBEREKENINGOBJECT](#) SOFTWAREPAKKETVERSIE

Naam	softwarepakketversie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Versie van het softwarepakket dat gebruikt is voor de berekening.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Regels	Indien het gebruikte softwarepakket meerdere rekenmodellen ondersteunt, moet men ook de rekenmodelversie opnemen.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een softwarepakket kan meerdere versies van een onderliggend rekenmodel ondersteunen. In dat geval geeft de softwarepakketversie onvoldoende informatie over de gebruikte rekeninstellingen en moet ook de rekenmodelversie opgegeven worden.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.11.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDBEREKENINGOBJECT](#) BEREKENINGSDATUM

Naam	berekeningsdatum
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Datum waarop berekening is uitgevoerd.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Date
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.12 IndustrieRekeninstellingen

§ 5.14.1.12.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INDUSTRIEREKENINSTELLINGEN](#) LUCHTABSORPTIECOEFFICIENT

Naam	luchtabsorptiecoefficient
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een specificatie, per octaafband, voor de demping door de lucht.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Standaard wordt gebruik gemaakt van de in reken-voorschriften vastgestelde waarde, een andere waarde is alleen toegestaan als deze wetenschappelijk kan worden gevalideerd.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.13 GeluidcontourSet

§ 5.14.1.13.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDCONTOURSET](#) NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Kort tekstveld voor de naam van de geluidbron.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is vooreen gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.13.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDCONTOURSET OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Lang tekstveld voor omschrijving van de geluidbron waar contour bij hoort.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	• Omschrijving toevoegen is optioneel. • Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.13.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDCONTOURSET TYPEMAAT

Naam	typeMaat
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan welk type maat voor het berekenen van geluidbelasting bij de geluidcontour hoort.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>ContourMaatType</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.13.4 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDCONTOURSET](#) GELUIDCONTOUR

Naam	geluidcontour
Gerelateerd objecttype	Geluidcontour
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 5.14.1.13.5 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDCONTOURSET](#) CUMULATIEBESLUIT

Naam	cumulatiebesluit
Gerelateerd objecttype	Documentverwijzing
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 5.14.1.13.6 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDCONTOURSET](#) TERREIN

Naam	terrein
Definitie	Een Geluidcontour hoort bij 1 Terrein.
Gerelateerd objecttype	Terrein
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.1.13.7 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDCONTOURSET](#) BEREKENING

Naam	berekening
Definitie	0 of meer Geluidcontouren worden berekend in 1 of meer Berekeningen.
Gerelateerd objecttype	Geluidberekeningobject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.1.14 Geluidemissieobject

§ 5.14.1.14.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDEMISSIEOBJECT](#) NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Korte naam voor het Geluidemissieobject.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.14.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDEMISSIONS](#) OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Meer uitgebreide omschrijving van een geluidemissieobject als aanvulling op de naam.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.14.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDEMISSIONS](#) SITUATIE VAN

Naam	situatieVan
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Het jaartal van de situatie waarop het emissieobject betrekking heeft.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Year
Regels	Geluidemissieobject.situatieVan moet een waarde hebben als het besluit is genomen na inwerkingtreding van de omgevingswet en Geluidgegevenscollectie.systematiek="GPP" EN (Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "rijksweg", OF "provinciale weg", OF "hoofdspoorweg" OF "lokale spoorweg");

	Geluidemissieobject.situatieVan moet een waarde hebben als Geluidgegevenscollectie.systematiek="BGE" en Geluidgegevenscollectie.type="vaststelling".
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	- Met situatie bedoelen we een onderdeel van de akoestisch werkelijkheid, zoals gemodelleerd conform de rekenregels voor akoestisch onderzoek. - Wanneer het typeGegevenscollectie geen 'vaststelling' betreft, is het invullen van Geluidgegevenscollectie.jaar voldoende.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15 GeluidbronIndustrie

§ 5.14.1.15.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-punt gemodelleerde meetkundige representatie van een geluidbronindustrie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_MultiPoint
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE REFLECTIEPUNTHOOGTE

Naam	reflectiepuntHoogte
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Hoogte van een punt (in meters met 1 cijfer achter de komma) ten opzichte van NAP waarop eerste reflectie van een GeluidbronIndustrie op een oppervlak plaatsvindt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	17-02-2020
Formaat	<u>Decimal</u>

Lengte	*,1
Regels	Als Geluidgegevenscollectie.geluidbron gelijk is "industrieterrein", dan moet reflectiepuntHoogte een waarde hebben.
Minimum waarde	-100
Maximum waarde	1000
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Voor een GeluidbronIndustrie binnen het industriedomein, is het relevant om te weten wat het hoogteverschil is tussen de bron en het eerste punt waarop reflectie zal plaatsvinden.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE RELEVANTEBRONSTERKTE

Naam	relevanteBronsterkte
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geluidsvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het geluidmissiepunt dezelfde geluidrukniveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidbron.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>WaardePerOctaafband</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De relevante geluidbronsterkte wordt gebruikt om de geluidemissie uit te drukken per Octaafband in dB(A). dB(A) wordt gebruikt om aan te geven dat de A filter is toegepast. De A filter is een correctie op de decibel-schaal naar menselijk gehoor.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE UITSTRALINGSRICHTING

Naam	uitstralingsrichting
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Richting waarop GeluidbronIndustrie emissie uitstraalt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Uitstralingsrichtingwaarde</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Overig
Toelichting	• De uitstralingsrichting wordt bepaald door een 'openingshoek' en een 'uitstralingsrichting'. • De uitstralingsrichting is: Richting waar emissie naar uitstraalt. • De openingshoek is: Opening van de hoek van emissie-uitstraling met als midden de uitstralingsrichting. • Deze hoeken worden uitgedrukt in graden volgens de kompasrichtingen. • Wanneer geen uitstralingsrichting bekend is, wordt default 360 graden ingevuld bij de openingshoek van de UitstralingsrichtingWaarde en 0 graden bij de uitstralingsrichting.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE BEDRIJFSDUURCORRECTIE

Naam	bedrijfsduurcorrectie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Bedrijfsduurcorrectie in dB per dagdeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>BedrijfsduurcorrectieWaarde</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	3
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven

Toelichting	Bij de bedrijvigheid op een industrieterrein gaan we uit van de <i>jaargemiddelde bedrijfssituatie</i>. Jaargemiddelde bedrijfssituatie: De toestand die jaargemiddeld optreedt qua geluidproductie van de activiteiten in de te beschouwen etmaalperiode. - De etmaalperiode (ook wel: dagdeel) is het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald. - Dit attribuut zal in totaal 3 keer moeten worden opgenomen per Geluidsbron-Industrie Etmaalperioden: - Dagperiode (7.00-19.00 uur) - Avondperiode (19.00-23.00 uur) - Nachtperiode (23.00-7.00 uur)
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE BRONType

Naam	bronType
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan of GeluidbronIndustrie onderdeel is van een normale puntbron, uitstralende gevel of uitstralend dak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>BronTypeWaarde</u>
Regels	GeluidbronIndustrie.brontype moet ingevuld zijn als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "Industrie";
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Benamingen van data types kunnen verschillen per softwarepakket.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE NEGEERGEBOUW

Naam	negeerGebouw
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Geeft aan dat gebouwen waarbinnen de bron zich bevindt geen effect hebben op de geluidsoverdracht van bron naar ontvanger.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Regels	GeluidbronIndustrie.negeerGebouw moet ingevuld zijn als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "Industrie".
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE NEGEERPROCESINSTALLATIEGEBIED

Naam	negeerProcesinstallatiegebied
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan dat procesinstallatiegebieden waarbinnen de GeluidbronIndustrie zich bevindt geen effect hebben op de geluidsoverdracht van bron naar ontvanger.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	<u>Boolean</u>
Regels	GeluidbronIndustrie.negeerProcesinstallatiegebied moet ingevuld zijn als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "Industrie".
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.9 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDBRONINDUSTRIE NEGEERREFLECTIE

Naam	negeerReflectie
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Indien geen reflectie in de dichtstbijzijnde zijde van een gebouw is berekend, is dit waar.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Boolean
Regels	GeluidbronIndustrie.negeerReflectie moet ingevuld zijn als Geluidgegevenscollectie.geluidbron = "Industrie".
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.15.10 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDBRONINDUSTRIE](#) LIJNBONINDUSTRIE

Naam	lijnbronIndustrie
Definitie	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een Lijnbron-Industrie.
Gerelateerd objecttype	LijnbronIndustrie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.1.15.11 RELATIESOORT DETAILS [GELUIDBRONINDUSTRIE](#) VLAKBRONINDUSTRIE

Naam	vlakbronIndustrie
Definitie	Een of meerdere GeluidbronIndustrie objecten horen wel of niet bij een Vlakbron-Industrie.
Gerelateerd objecttype	VlakbronIndustrie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.1.16 LijnbronIndustrie

§ 5.14.1.16.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [LIJNBONINDUSTRIE](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
-------------	---------------

Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.16.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [LIJNBRONINDUSTRIE](#) NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Korte naam van het Geluidbronlijn.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.16.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [LIJNBRONINDUSTRIE](#) OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Meer uitgebreide omschrijving van een Geluidbronlijn als aanvulling op de naam.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.16.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [LIJNBROININDUSTRIE](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een lijnbron of een mobielebron, die afkomstig is uit een softwarepakket.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.17 VlakbronIndustrie

§ 5.14.1.17.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VLAKBRONINDUSTRIE](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.17.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VLAKBRONINDUSTRIE NAAM

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Korte naam van het Geluidbronvlak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.17.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VLAKBRONINDUSTRIE OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Meer uitgebreide omschrijving van een Geluidbronvlak als aanvulling op de naam.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.17.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VLAKBRONINDUSTRIE GEOMETRIE

Naam	geometrie
------	-----------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een vlakbron die afkomstig is uit een softwarepakket.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.17.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS V_LAKBRONINDUSTRIE NEGEEROVERDRACHTSOBJECTEN

Naam	negeerOverdrachtsobjecten
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Wanneer dit waar is, kan worden opgegeven dat eventuele gebouwen en schermen binnen de vlakbron niet worden gezien door de puntbronnen welke tot de vlakbron behoren.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Deze optie bestaat omdat het bronvermogen per m2 vaak gegeven is inclusief de bebouwing op de kavel. Deze attribuutsoort wordt gebruikt om aan te geven dat de vlakbron een Oppervlaktebron is waarbinnen reflecterende en afschermende objecten worden genegeerd. Dit geldt dus niet voor andere items zoals procesinstallatiegebieden Wanneer "negeerOverdrachtsobjecten" waar is, zijn alle Geluidoverdrachtsobjecten met een geometrie die gedeeltelijk of helemaal overlapt met de geometrie van het Geluidbronvlak, niet meegenomen bij het berekenen van de overdracht van alle puntbronnen die in relatie staan met het desbetreffende Geluidbronvlak en ontvanger;
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.18 *WegdeelGPP*

Naam	geluidbronregisterlijn
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een 3D-Lijn gelegen boven een wegdeel die fungeert als meetkundige representatie van de geluidbron.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven
Toelichting	Het bevoegd gezag bepaalt zelf de locatie en de hoeveelheid geluidbronregisterlijnen die het nodig acht voor de bepaling van het geluidproductieplafond en de monitoring daarvan. Het begin- en eindpunt van de lijn wordt bepaald door het punt in de ruimte waarop één van de akoestische eigenschappen van de geluidbron wijzigt.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	plafondcorrectie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Getal (met één cijfer achter de komma) waarmee de geluidemissie van een daarbij in het geluidregister aangegeven gedeelte van een weg of spoorweg wordt vermeerderd voor het bepalen van de geluidproductie of de geluidbelasting.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling geluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van -199,9 tot en met 199,9 en 1 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-199.9
Maximum waarde	199.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een '0' invoeren indien niet toegepast (de waarde '0' is bij GPP's over algemeen een prognose).
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	wegdektype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Classificatie van typen toplagen op een wegdeel waarvan geluidreducerende effecten per type zijn vertaald naar correctiewaarden die gezamenlijk worden uitgedrukt met de bronterm C_{wegdek} .
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Wegdektype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	verkeersgegevens
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verkeersgegevens met betrekking op een wegdeel, bestaande uit de gemiddelde intensiteit en snelheid voor iedere motorvoertuigklasse tijdens een dagdeel. De intensiteit is gegeven als het aantal motorvoertuigen, per dagdeel, per motorvoertuigklasse, dat gemiddeld over een kalenderjaar per uur passeert. De gegeven snelheid is de representatief te achten snelheid in kilometer per uur zonder cijfers achter de komma van een klasse motorvoertuigen tijdens een dagdeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	VerkeersgegevensWeg
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De etmaalperiode (ook wel: dagdeel) is het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald. Etmaalperioden: • Dag (7.00-19.00 uur) • Avond (19.00-23.00 uur) • Nacht (23.00-7.00 uur) De motorvoertuigklassen bestaan uit: • Licht • Middelzwaar • Zwaar

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegDagLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegDagZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht
------	---------------------------------------

Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.19 SpoordeelGPP

§ 5.14.1.19.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORDEELGPP](#) GELUIDBRONREGISTERLIJN

Naam	geluidbronregisterlijn
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Meetkundige representatie van een deel van een spoorweg, gemodelleerd als een 3D-lijn, waarover de geluidemissie van spoorvoertuiggeluid min of meer constant kan worden verondersteld, gelet op de snelheden, intensiteiten, bovenbouwconstructie en de baangesteldheid.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Dit is over het algemeen de hartlijn van de spoorbaan. Dit wordt ook wel de bronregisterlijn genoemd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.19.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORDEELGPP](#) PLAFONDCORRECTIE

Naam	plafondcorrectie
Definitie	Getal (met één cijfer achter de komma) waarmee de geluidemissie van een daarbij in het geluidregister aangegeven gedeelte van een weg of spoorweg wordt vermeerderd voor het bepalen van de geluidproductie of de geluidbelasting.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van -199,9 tot en met 199,9 en 1 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-199.9
Maximum waarde	199.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- De plafondcorrectiewaarde is de toeslag die wordt toegepast bij berekeningen op basis van de brongegevens uit het geluidregister. - De plafondcorrectiewaarde is dus van belang in rekenmodellen (voor berekeningen op referentiepunten of op woningniveau) die geheel of gedeeltelijk op registerdata zijn gebaseerd.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.19.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORDEELGPP](#) WISSEL

Naam	wissel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een wissel is een installatie in een spoorweg om een trein, metro of tram naar een ander spoor te leiden
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Spoordeel maakt deel uit van een wissel.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ GEGEVENS GROEP [SPOORDEELGPP](#) BOVENBOUW

Naam	bovenbouw
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De constructie die het dragen en geleiden van spoorvoertuigen verzorgd en gelegen is op de onderbouw (het geheel van aardenbaan en kunstwerken. Dit is de dragende constructie voor de bovenbouw).
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	BovenbouwgegevensSpoor
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Het geheel van spoorconstructie: (dikte van) ballastbed, dwarsligger, bevestiging, voegen en railruwheid.

§ 5.14.1.19.4 GEGEVENS GROEPTYPE [BOVENBOUWGEGEVENS SPOOR](#)

Attribuutsoort details [BovenbouwgegevensSpoor](#) spoorstaaf ruwheidMiddelsCategorie

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsCategorie
Definitie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een catagorie. Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafruwheidMiddelsMeting leeg.
Formaat	<u>Spoorstaafruwheidcategorie</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BovenbouwgegevensSpoor](#) bovenbouwcode

Naam	bovenbouwcode
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van de bovenbouw.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling Geluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	<u>Bovenbouwcode</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een Spoordeel kan verschillende bovenbouwcodes hebben. De in te voeren bovenbouwcode is afhankelijk van de boring, dwarsliggertype, spoorstaafbevestiging, ballastdikte en de eventuele aanwezigheid van raildempers. De combinatie van voorgaande factoren resulteert in een bijbehorende bovenbouwklasse.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BovenbouwgegevensSpoor](#) spoorstaafonderbreking

Naam	spoorstaafonderbreking
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	<u>IndexSpoorstaafonderbreking</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort spoorstaafruwheidMiddelsMeting van gegevensgroeptype

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsMeting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ GEGEVENS GROEP SPOORDEELGPP INTENSITEIT

Naam	intensiteit
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verzameling van gegevens over het gemiddeld aantal voertuigverplaatsingen per dagdeel, spoorvoertuigcategorie, profieltype, rijrichting, treintype, op het betreffende Spoordeel.
Herkomst definitie	AREG Bijlage IVe
Datum opname	07-04-2020
Formaat	IntensiteitgegevensSpoor
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Dit is een repeterende gegevensgroep; een Spoordeel kan meerdere gegevensgroepen met intensiteitsgegevens bevatten.

§ 5.14.1.19.5 GEGEVENS GROEPTYPE INTENSITEITGEGEVENS SPOOR

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) intensiteit

Naam	intensiteit
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999.99
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Aantal rekeneenheden per uur in twee decimalen. Afhankelijk van het spoorvoertuigtype een locomotief, een treinstel, een rijtuig of een wagen, indien deze deel uitmaakt van het spoorvoertuigtype. Toegestane waarden: 0,0 - 999,99
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) profieltypeSnelheid

Naam	profieltypeSnelheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	ProfieltypeSnelheid
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Er kan sprake zijn van doorgaand, stoppend of rangerend materieel. Alleen op spooreplacements kan sprake zijn van rangerend materieel. Spooreplacements zijn echter niet als zodanig (apart) gemodelleerd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) spoorvoertuigcategorie

Naam	spoorvoertuigcategorie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Spoorvoertuigcategorie
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) dagdeel

Naam	dagdeel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Dagdeel
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig

Toelichting	- Dagperiode (7.00-19.00 uur) - Avondperiode (19.00-23.00 uur) - Nachtperiode (23.00-7.00 uur)
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Intensiteitgegevens](#)[Spoor](#) snelheid

Naam	snelheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	De minimaal gehanteerde snelheid in de rekenmodellen bedraagt 40 km per uur.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Intensiteitgegevens](#)[Spoor](#) remindicatie

Naam	remindicatie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	04-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Intensiteitgegevens](#)[Spoor](#) treintype

Naam	treintype
------	-----------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Treintype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) rijrichting

Naam	rijrichting
Definitie	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereiden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrerering.
Formaat	Rijrichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) naamMaterieeltype

Naam	naamMaterieeltype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van IntensiteitgegevensSpoor.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	21-09-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.20 *WegdeelBGE*

§ 5.14.1.20.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WEGDEELBGE](#) RIJLIJN

Naam	rijlijn
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 2D-Lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de geluidafstraling.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	• Heeft 2D-geometrie conform het GM_Curve datatype. • Het bevoegd gezag bepaalt zelf de locatie en de hoeveelheid rijlijnen die het nodig acht voor de bepaling van de basisgeluidemissie en de monitoring daarvan. • Het begin- en eindpunt van de lijn wordt bepaald door het punt in de ruimte waarop één van de akoestische eigenschappen van de geluidbron wijzigt.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.20.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WEGDEELBGE](#) WEGDEKTYPE

Naam	wegdektype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Classificatie van typen toplagen op een wegdeel waarvan geluidreducerende effecten per type zijn vertaald naar correctiewaarden die gezamenlijk worden uitgedrukt met de bronterm C_{wegdek} .
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Wegdektype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ GEGEVENSGROEP WEGDEELBGE VERKEERSGEGEVENS

Naam	verkeersgegevens
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verkeersgegevens met betrekking op een wegdeel, bestaande uit de gemiddelde intensiteit en snelheid voor iedere motorvoertuigklasse tijdens een dagdeel. De intensiteit is gegeven als het aantal motorvoertuigen, per dagdeel, per motorvoertuigklasse, dat gemiddeld over een kalenderjaar per uur passeert. De gegeven snelheid is de representatief te achten snelheid in kilometer per uur zonder cijfers achter de komma van een klasse motorvoertuigen tijdens een dagdeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>VerkeersgegevensWeg</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De etmaalperiode (ook wel: dagdeel) is het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald. Etmaalperioden: • Dag (7.00-19.00 uur) • Avond (19.00-23.00 uur) • Nacht (23.00-7.00 uur) De motorvoertuigklassen bestaan uit: • Licht • Middelzwaar • Zwaar

§ 5.14.1.20.3 GEGEVENSGROEPTYPE VERKEERSGEGEVENSWEG

Attribuutsoort details VerkeersgegevensWeg aantalVerkeersgegevensWegDagLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegepaste waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegDagZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegAvondZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtLicht

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) aantalVerkeersgegevensWegNachtZwaar

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegDagZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
------	---

Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [VerkeersgegevensWeg](#) snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.21 SpoordeelBGE

§ 5.14.1.21.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORDEELBGE](#) SPOORBAANDEEL

Naam	spoorbaandeel
Definitie	Als 2D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een deel van een spoorweg, waarover de geluidemissie van spoorvoertuiggeluid min of meer constant kan worden verondersteld, gelet op de snelheden, intensiteiten, bovenbouwconstructie en de baangesteldheid.
Formaat	GM_Curve
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	• Heeft 2D-geometrie. • Een spoor in het informatiemodel is opgebouwd uit allemaal afzonderlijke segmenten, de spoordelen. Een spoordeel dient homogene eigenschappen te hebben. Indien één van de eigenschappen van een spoordeel verandert, bijvoorbeeld de snelheid, dan ontstaat er een nieuw spoordeel.

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.21.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS SPOORDEELBGE WISSEL

Naam	wissel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een wissel is een installatie in een spoorweg om een trein, metro of tram naar een ander spoor te leiden
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	SpoordeelBGE maakt deel uit van een wissel.
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ GEGEVENS GROEP SPOORDEELBGE BOVENBOUW

Naam	bovenbouw
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De constructie die het dragen en geleiden van spoorvoertuigen verzorgd en gelegen is op de onderbouw (het geheel van aardenbaan en kunstwerken. Dit is de dragende constructie voor de bovenbouw).
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>BovenbouwgegevensSpoor</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven

§ 5.14.1.21.3 GEGEVENS GROEPTYPE BOVENBOUWGEGEVENS SPOOR

Attribuutsoort details BovenbouwgegevensSpoor spoorstaafruwheidMiddelsCategorie

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsCategorie
Definitie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een categorie. Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafruwheidMiddelsMeting leeg.

Formaat	Spoorstaafruwheidcategorie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BovenbouwgegevensSpoor](#) bovenbouwcode

Naam	bovenbouwcode
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van de bovenbouw.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling Geluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Bovenbouwcode
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een Spoordeel kan verschillende bovenbouwcodes hebben. De in te voeren bovenbouwcode is afhankelijk van de boring, dwarsliggertype, spoorstaafbevestiging, ballastdikte en de eventuele aanwezigheid van raildempers. De combinatie van voorgaande factoren resulteert in een bijbehorende bovenbouwklasse.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BovenbouwgegevensSpoor](#) spoorstaafonderbreking

Naam	spoorstaafonderbreking
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	IndexSpoorstaafonderbreking
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort spoorstaafruwheidMiddelsMeting van gegevensgroeptype

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsMeting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Naam	intensiteit
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Verzameling van gegevens over het gemiddeld aantal voertuigverplaatsingen per dagdeel, spoorvoertuigcategorie, profieltype, rijrichting, treintype, op het betreffende Spoordeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	IntensiteitgegevensSpoor
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven
Toelichting	Dit is een repeterende gegevensgroep; een Spoordeel kan meerdere gegevensgroepen met intensiteitsgegevens bevatten.

§ 5.14.1.21.4 GEGEVENS GROEPTYPE INTENSITEITGEGEVENS SPOOR

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) intensiteit

Naam	intensiteit
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999.99
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Overig
Toelichting	Aantal rekeneenheden per uur in twee decimalen. Afhankelijk van het spoorvoertuigtype een locomotief, een treinstel, een rijtuig of een wagen, indien deze deel uitmaakt van het spoorvoertuigtype. Toegestane waarden: 0,0 - 999,99
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) profieltypeSnelheid

Naam	profieltypeSnelheid
Herkomst	IMGeluid

Definitie	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	ProfieltypeSnelheid
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Er kan sprake zijn van doorgaand, stoppend of rangerend materieel. Alleen op spooreplacements kan sprake zijn van rangerend materieel. Spooreplacements zijn echter niet als zodanig (apart) gemodelleerd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) spoorvoertuigcategorie

Naam	spoorvoertuigcategorie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Spoorvoertuigcategorie
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) dagdeel

Naam	dagdeel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Dagdeel
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	• Dagperiode (7.00-19.00 uur) • Avondperiode (19.00-23.00 uur) • Nachtperiode (23.00-7.00 uur)

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) snelheid

Naam	snelheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	De minimaal gehanteerde snelheid in de rekenmodellen bedraagt 40 km per uur.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) remindicatie

Naam	remindicatie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	04-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) treintype

Naam	treintype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.
Herkomst definitie	IMGeluid

Datum opname	07-03-2020
Formaat	Treintype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) rijrichting

Naam	rijrichting
Definitie	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereiden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.
Formaat	Rijrichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [IntensiteitgegevensSpoor](#) naamMaterieeltype

Naam	naamMaterieeltype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van IntensiteitgegevensSpoor.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	21-09-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.22 Windturbine

§ 5.14.1.22.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Als 3D-punt gemodelleerde meetkundige representatie van de wieken-as van de windturbine.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Point
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.22.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) TURBINEHOOGTE

Naam	turbineHoogte
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Afstand tussen wieken-as en het maaiveld in meters met 1 cijfer achter de komma.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.22.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) LINKNAARDOCUMENT

Naam	linkNaarDocument
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een link naar het document waar de melding of het besluit waarin plaatsing windmolen is aangevraagd bij bevoegd gezag.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>URI</u>
Regels	Hier moet een correcte URL naar het document staan.

Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.22.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) JAARGEMIDDELDEGELUIDEMISSIONAG

Naam	jaargemiddeldeGeluidemissieDag
Definitie	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband overdag.
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.22.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) JAARGEMIDDELDEGELUIDEMISSIONAVOND

Naam	jaargemiddeldeGeluidemissieAvond
Definitie	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband in dagdeel Avond.
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.22.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [WINDTURBINE](#) JAARGEMIDDELDEGELUIDEMISSIONACHT

Naam	jaargemiddeldeGeluidemissieNacht
Definitie	Jaargemiddelde Geluidemissiewaarde per octaafband in dagdeel Nacht.
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.23 Geluidoverdrachtobject

Naam	naam
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Korte naam van het Geluidoverdrachtobject.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Naam	omschrijving
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Meer uitgebreide omschrijving van een overdrachtsobject als aanvulling op de naam.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	CharacterString
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.24 GeluidschermdeelMetDiffactor

§ 5.14.1.24.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) BOVENKANTSCHERM

Naam	bovenkantScherm
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de top van het afschermende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- De ligging wordt opgenomen als 3D GM_Curve. - De z-coördinaat geeft de top van het geluidschermdeel aan. De x- en y-coördinaten geven een locatie recht boven de voet van het geluidschermdeel aan. Dit betekent dat bij een hellend scherm niet de bovenkant van het scherm wordt gevolgd, maar een geprojecteerde lijn die recht boven de voet van het scherm op de hoogte van de bovenkant ligt. - Voor deze modellering is gekozen omdat in een aparte attribuutsoort de hellingshoek van het geluidschermdeel wordt opgenomen, waarbij de wens is om denkbeeldige draai-as ten opzichte waarop de hellingshoek gegevens wordt, te kunnen relateren aan de onderkant van het geluidschermdeel (en niet aan de bovenkant).
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.24.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) ONDERKANTSCHERM

Naam	onderkantScherm
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de voet van het afschermende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Regels	Als onderkantScherm gevuld is moet de geometrie van de onderkantScherm evenveel punten bevatten als bovenkantScherm met dezelfde x- en y-coördinaten in dezelfde volgorde.

	Als statusZwevend de waarde "true" heeft dan moet onderkantScherm ingevuld zijn.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Uit het verschil van de z-coördinaten tussen bovenkantScherm en onderkantScherm is de hoogte van het scherm t.o.v. de voet te bepalen.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.24.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) REFLECTIEFACTORLINKS

Naam	reflectiefactorLinks
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van het geluidscherm gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. De oorspronkelijke regel dat reflectiefactorRechts en reflectiefactorLinks bij spoor gelijk moeten zijn is verwijderd, ondanks dat dit wel vaak het geval is, maar theoretisch gezien hoeft dat niet.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.24.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) REFLECTIEFACTORRECHTS

Naam	reflectiefactorRechts
Herkomst	IMGeluid

Definitie	De reflectiecoëfficiënt van de door de rechterzijde van het geluidsscherm gereflecteerde geluidenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. De oorspronkelijke regel dat reflectiefactorRechts en reflectiefactorLinks bij spoor gelijk moeten zijn is verwijderd, ondanks dat dit wel vaak het geval is, maar theoretisch gezien hoeft dat niet.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.24.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) DIFFRACTOREFFECT

Naam	diffractoreffect
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De fractie van de door de geluidgoot/-afbuiger gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.24.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) HELLINGSHOEK

Naam	hellingshoek
Herkomst	IMGeluid

Definitie	De hoek van het geluidsscherp uitgedrukt in hele graden ten opzichte van de loodlijn op de ondergrond.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van -45 tot en met +45.
Minimum waarde	-45
Maximum waarde	45
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. • Een scherm dat voorover hellend is, is hetzelfde als een scherm dat naar links hellend is. • Een scherm dat achterover hellend is, is hetzelfde als een scherm dat naar rechts hellend is. • Bij voorkeur uitgedrukt in hele graden, maar 1 decimaal is toegestaan. • Voor een vooroverhellend scherm, gelden negatieve waarden -1 tot -45 graden • Verticaal scherm is 0 graden • Voor achteroverhellend scherm, gelden positieve waarden +1 tot + 45graden • Wanneer hellingshoek onbekend is hoeft deze attribuutsoort niet te worden aangeleverd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.24.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEELMETDIFFRACTOR](#) STATUSZWEVEND

Naam	statusZwevend
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afscherpende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig

Toelichting	Het object zit niet vast aan de grond. Hiermee is het mogelijk een onderdoorgang of luifel te modelleren. Met de optie Zwevend object kan een doorgang onder het scherm worden gemodelleerd. Het veld onderkantScherm geeft dan aan waar de onderkant van het scherm is.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25 Geluidschermdeel

§ 5.14.1.25.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEEL](#) BOVENKANTSCHERM

Naam	bovenkantScherm
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de top van het afschermende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- De ligging wordt opgenomen als 3D GM_Curve. - De z-coördinaat geeft de top van het geluidschermdeel aan. De x- en y-coördinaten geven een locatie recht boven de voet van het geluidschermdeel aan. Dit betekent dat bij een hellend scherm niet de bovenkant van het scherm wordt gevolgd, maar een geprojecteerde lijn die recht boven de voet van het scherm op de hoogte van de bovenkant ligt. - Voor deze modellering is gekozen omdat in een aparte attribuutsoort de hellingshoek van het geluidschermdeel wordt opgenomen, waarbij de wens is om denkbare draai-as ten opzichte waarop de hellingshoek gegevens wordt, te kunnen relateren aan de onderkant van het geluidschermdeel (en niet aan de bovenkant).
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEEL](#) ONDERKANTSCHERM

Naam	onderkantScherm
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Als 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de voet van het afschermende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Regels	- Als onderkantScherf gevuld is moet de geometrie van de onderkantScherf evenveel punten bevatten als bovenkantScherf met dezelfde x- en y-coördinaten in dezelfde volgorde. - Als statusZwevend de waarde "true" heeft dan moet onderkantScherf ingevuld zijn.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Uit het verschil van de z-coördinaten tussen bovenkantScherf en onderkantScherf is de hoogte van het scherm t.o.v. de voet te bepalen.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.25.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEEL](#) REFLECTIEFACTORLINKS

Naam	reflectiefactorLinks
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van het geluidsscherf gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. De oorspronkelijke regel dat reflectiefactorRechts en reflectiefactorLinks bij spoor gelijk moeten zijn is verwijderd, ondanks dat dit wel vaak het geval is, maar theoretisch gezien hoeft dat niet.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.25.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEEL](#) REFLECTIEFACTORRECHTS

Naam	reflectiefactorRechts
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De reflectiecoëfficiënt van de door de rechterzijde van het geluidscherm gereflecteerde geluidenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. De oorspronkelijke regel dat reflectiefactorRechts en reflectiefactorLinks bij spoor gelijk moeten zijn is verwijderd, ondanks dat dit wel vaak het geval is, maar theoretisch gezien hoeft dat niet.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDSCHERMDEEL](#) HELLINGSHOEK

Naam	hellingshoek
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De hoek van het geluidscherm uitgedrukt in hele graden ten opzichte van de loodlijn op de ondergrond.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van -45 tot en met +45.
Minimum waarde	-45
Maximum waarde	45
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Overig

Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. De digitaliseringsrichting wordt bepaald door de index van coördinaten in de geometrie. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan men de voorstelling maken met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen, gezien vanaf een bovenaanzicht. Aan de linker hand bevindt zich dan de linker kant en aan de rechter hand de rechter kant. • Een scherm dat voorover hellend is, is hetzelfde als een scherm dat naar links hellend is. • Een scherm dat achterover hellend is, is hetzelfde als een scherm dat naar rechts hellend is. • Bij voorkeur uitgedrukt in hele graden, maar 1 decimaal is toegestaan. • Voor een vooroverhellend scherm, gelden negatieve waarden -1 tot -45 graden • Verticaal scherm is 0 graden • Voor achteroverhellend scherm, gelden positieve waarden +1 tot + 45graden • Wanneer hellingshoek onbekend is hoeft deze attribuutsoort niet te worden aangeleverd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDSCHERMDEEL PROFIELTYPE

Naam	profieltype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Vormaanduiding met betrekking op de profielcorrectiewaarde van het geluidschermdeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>ProfieltypeGeluidscherm</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De profieltypes corresponderen met vaste profielcorrectiewaarden van 0,0 dB, 2,0 dB of 5,0 dB.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDSCHERMDEEL STATUSZwevend

Naam	statusZwevend
-------------	---------------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afschermende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Het object zit niet vast aan de grond. Hiermee is het mogelijk een onderdoorgang of luifel te modelleren. Met de optie Zwevend object kan een doorgang onder het scherm worden gemodelleerd. Het veld onderkantScherm geeft dan aan waar de onderkant van het scherm is.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.25.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDSCHERMDEEL SCHERMTYPE

Naam	schermtype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De gehanteerde categorisering van het type geluidschermen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Schermtype</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De schermwerking is voor ieder type hetzelfde, maar het is voor adviesbureaus en andere partijen waardevol om de herkomst van het scherm op basis van de typering te kunnen herleiden
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.26 Hoogtelijn

§ 5.14.1.26.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [HOOGTELIJN](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De als een 3D-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een hoogtelijn.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.26.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [HOOGTELIJN](#) HOOGTELIJNTYPE

Naam	hoogtelijntype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Classificatie van het soort breuklijn.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	2-6-2022
Formaat	Hoogtelijntype
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	IMGeluid
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.27 Bodemvlak

§ 5.14.1.27.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [BODEMVLAK](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
------	-----------

Herkomst	IMGeluid
Definitie	De als een 2D vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een akoestisch bodemvlak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een bodemvlakgeometrie heeft geen hoogte, want is 2D.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.27.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BODEMVLAK ABSORPTIEFRACTIE

Naam	absorptiefractie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Aanduiding voor de akoestische hardheid van de bodem.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Patroon	Toegestane waarde: van 0,0 -tot en met 1,0
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Aanduiding voor de akoestische hardheid van de bodem.absorptiefractie: hard (0), zacht (1) en half (0,5).
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.28 Bouwwerk

§ 5.14.1.28.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOUWWERK GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige horizontaal platte representatie van het dak van een bouwwerk.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	Alle z-coördinaten in Bouwwerk.geometrie moeten hetzelfde zijn.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	- De z-coördinaat representeert een hoogte die akoestische representatief is voor dat Bouwwerk. - Bij het modelleren van een complex bouwwerk mogen meerdere Bouwwerk objecten worden gebruikt.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.28.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOUWWERK MAAIVELD

Naam	maaiaveld
Herkomst	IMGeluid
Definitie	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Bouwwerk op het maaiveld.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	Als maaiveld gevuld is moet deze evenveel punten bevatten als de geometrie met dezelfde x- en y-coördinaten in dezelfde volgorde.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven

Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.28.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOUWWERK REFLECTIEFACTOR

Naam	reflectiefactor
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De fractie van de door het geveoppervlak gereflecteerde geluidenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	<u>FactorPerOctaafband</u>
Patroon	Waarde tussen de 0 en de 1 nauwkeurig op 2 decimalen.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	De reflectiefactor wordt per octaafband ingevoerd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.28.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOUWWERK PROFIELCORRECTIE

Naam	profielcorrectie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De profielcorrectie geeft de mogelijkheid de schermwerking in alle frequenties te verlagen bij flauwe tophoeken van daken, taluds of wallen met de ingevoerde waarde.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>ProfielcorrectieWaarde</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.28.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOUWWERK ISCILINDRISCH

Naam	isCilindrisch
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan of een Bouwwerk cilindervormig is.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	• Wanneer een gebouw een cilinder is worden andere absorptiewaardes toegekend. • Hoe met cilindrisch gaat worden omgegaan is nog niet zeker. Wel is duidelijk geworden dat niet elk rekenpakket hier hetzelfde mee omgaat.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.29 *Procesinstallatiegebied*

§ 5.14.1.29.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS PROCESINSTALLATIEGEBIED GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een procesinstallatiegebied.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	• Alle z-coördinaten in Procesinstallatiegebied geometrie moeten dezelfde waarde hebben.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.29.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [PROCESINSTALLATIEGEBIED](#) MAAIVELD

Naam	maaiveld
Herkomst	IMGeluid
Definitie	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Procesinstallatiegebied op het maaiveld.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	Als maaiveld gevuld is moet deze evenveel punten bevatten als de geometrie van het Procesinstallatiegebied met dezelfde x- en y-coördinaten in dezelfde volgorde.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Uit het verschil van de z-coördinaten tussen de geometrie van een Procesinstallatiegebied en de z-coördinaten in maaiveld is de hoogte van een Procesinstallatiegebied t.o.v. het maaiveld te bepalen,
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.29.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [PROCESINSTALLATIEGEBIED](#) DEMPING

Naam	demping
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Dempingswaarde voor een Procesinstallatiegebied per octaafband, per meter dat geluid door procesinstallatiegebied aflegt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.29.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [PROCESINSTALLATIEGEBIED](#) MAXDEMPING

Naam	maxDemping
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Maximale waarde in dB die attribuutsoort demping kan hebben per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999,99
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.30 Vegetatiegebied

§ 5.14.1.30.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VEGETATIEGEBIED](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D-vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een vegetatiegebied.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	17-02-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	Alle z-coördinaten in Vegetatiegebied.geometrie moeten dezelfde waarde hebben.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Voor het modelleren van een vegetatiegebied met verschillende eigenschappen mogen meerdere objecten worden gebruikt.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.30.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VEGETATIEGEBIED](#) MAAIVELD

Naam	maaiveld
Herkomst	IMGeluid
Definitie	3D-geometrie die evenveel punten bevat als het attribuut 'geometrie' met dezelfde x- en y- coördinaten. De z-coördinaat bevat de maaiveldhoogte. Deze geometrie bevat dus een projectie van het Vegetatiegebied op het maaiveld.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Regels	Als maaiveld gevuld is moet deze evenveel punten bevatten als de geometrie van een Vegetatiegebied met dezelfde x- en y-coördinaten in dezelfde volgorde.
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Uit het verschil van de z-coördinaten tussen de geometrie van een Vegetatiegebied en onderkant Vegetatiegebied is de hoogte van een Vegetatiegebied t.o.v. het maaiveld te bepalen,
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.30.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VEGETATIEGEBIED](#) DEMPING

Naam	demping
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Dempingswaarde voor een vegetatiegebied per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Opties zijn hier de waarden horende bij bladverliezend OF niet bladverliezend.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.31 *Diffractor*

§ 5.14.1.31.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS DIFFRACTOR GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3d-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de middellijn van een diffractor of geluidgoot.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.31.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS DIFFRACTOR DIFFRACTOREFFECT

Naam	diffractoreffect
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De fractie van de door de geluidgoot/-afbuiger gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>WaardePerOctaafband</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.31.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS DIFFRACTOR BREEDTE

Naam	breedte
Herkomst	IMGeluid

Definitie	De breedte in meters van de diffractor, gezien vanuit de geluidbron (weg/spoor)kortste afmeting van een geluidbeperkende voorziening.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	0
Maximum waarde	9.9
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Deze waarde wordt alleen bij de berekening met diffractor gebruikt. De gebruiker dient het midden van de diffractor te modelleren. De bodem onder een diffractor wordt in de berekening altijd als hard verondersteld! Eventuele andere bodemfactoren worden dus ter plekke van de diffractor niet gebruikt.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.31.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS DIFFRACTOR STATUSZWEVEND

Naam	statusZwevend
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Indicator voor de aan- of afwezigheid van een doorgang onder het afschermdende object.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Boolean</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Het object zit niet vast aan de grond. Hiermee is het mogelijk een onderdoorgang of luifel te modelleren. Met de optie Zwevend object kan een doorgang onder de diffractor worden gemodelleerd. De maaiveldhoogte van het item wordt dan beschouwd als de onderzijde van het item.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.32 Kunstwerk

§ 5.14.1.32.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [KUNSTWERK](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3D of 2D vlak gemodelleerde meetkundige representatie van een kunstwerk.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven
Toelichting	Hierbij gaat het specifiek om een brug, een overkapping, een tunnelbak of een tunnel.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.33 Brug

§ GEGEVENS GROEP [BRUG](#) GELUIDTOESLAG

Naam	geluidtoeslag
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Het verschil tussen de emissie van de door het kunstwerk beïnvloede bronnen en dezelfde bronnen zonder de invloed van het kunstwerk. Per spoorvoertuigcategorie kan een toeslag per octaafband worden opgenomen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Geluidtoeslag
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 12
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven

§ 5.14.1.33.1 GEGEVENS GROEPTYPE [GELUIDTOESLAG](#)

Attribuutsoort details [Geluidtoeslag](#) toeslag

Naam	toeslag
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De emissietoeslag per octaafband voor stalen kunstwerken, gebaseerd op de methode zoals omschreven in de Omgevingsregeling.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Indien een dergelijke waarde niet voorhanden is, wordt er gebruik gemaakt van een brugemissietoeslag (voor elke spoorvoertuigcategorie en octaafband) die afhankelijk is van het type bovenbouwconstructie.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Geluidtoeslag](#) spoorvoertuigcategorie

Naam	spoorvoertuigcategorie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Spoorvoertuigcategorie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Zie de Omgevingsregeling voor een nadere omschrijving.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.33.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [BRUG](#) INDICATIE TOESLAG

Naam	indicatieToeslag
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Attribuutsoort die aangeeft of een toeslag geldt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	• Wanneer deze waarde 1 is dan is de brug van staal en geldt de toeslag. • Als de waarde 0 is, is de brug van beton en geldt geen toeslag.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.34 Tunnelbak

§ 5.14.1.34.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS TUNNELBAK REFLECTIEFACTOR

Naam	reflectiefactor
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De fractie van de door het bodemvlak van de tunnelbak gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>FactorPerOctaafband</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.35 OptrektoeslagKruispunt

§ 5.14.1.35.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS OPTREKTOESLAGKRUISPUNT KRUISPUNKENTAL

Naam	kruispunktental
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een kental dat gebruikt wordt als functie van het type kruispunt. Het is ook bekend onder de naam "qwaarde"
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	<u>Kruispunktental</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Indicatie afleidbaar	Zie package

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.36 Optrektoeslagvlak

§ 5.14.1.36.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGVLAK](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.36.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGVLAK](#) NAAM

Naam	naam
Definitie	Korte naam voor het Optrektoeslagvlak
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Naam toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.36.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGVLAK](#) OMSCHRIJVING

Naam	omschrijving
------	--------------

Definitie	Meer uitgebreide omschrijving van een optrektoeslagvlak op de naam.
Formaat	CharacterString
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Omschrijving toevoegen is optioneel. Alleen toevoegen wanneer deze informatie van toegevoegde waarde is voor een gebruiker van het geluidregister.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.36.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGVLAK](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een 2D-vlak geometrie van een optrektoeslagvlak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Surface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.37 *GeluidgegevenscollectieElement*

§ 5.14.1.37.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDGEGEVENSCOLLECTIEELEMENT](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	07-04-2020
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.38 Optrektoeslagpunt

§ 5.14.1.38.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGPUNT](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een 2D-punt geometrie van een optrektoeslagpunt.
Herkomst definitie	IMGeluid
Formaat	GM_Point
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.38.2 RELATIESOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGPUNT](#) OPTREKTOESLAGVLAK

Naam	optrektoeslagvlak
Gerelateerd objecttype	Optrektoeslagvlak
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.1.38.3 RELATIESOORT DETAILS [OPTREKTOESLAGPUNT](#) WEGDEELGPP

Naam	wegdeelGPP
Gerelateerd objecttype	WegdeelGPP
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 5.14.1.39 Geluidcontour

§ 5.14.1.39.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDCONTOUR](#) IDENTIFICATIE

Naam	identificatie
Herkomst	NEN 3610:2011

Definitie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
Herkomst definitie	NEN 3610:2011
Datum opname	09-08-2022
Formaat	NEN3610ID
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.39.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDCONTOUR](#) CONTOURLIJN

Naam	contourLijn
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 2D-Lijn gemodelleerde meetkundige representatie van een geluidcontour.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_MultiCurve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	2D geometrie van een geluidcontour.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.39.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDCONTOUR](#) CONTOURVLAK

Naam	contourVlak
Herkomst	IMGeluid
Definitie	2D vlakgeometrie van een geluidcontour boven Nederlands grondgebied.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	06-08-2020
Formaat	GM_MultiSurface
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.1.39.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS GELUIDCONTOUR GELUIDNIVEAU

Naam	geluidniveau
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft het geluidniveau aan in dB (zonder cijfers achter de komma) waarbij de Contour hoort.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegepaste waarde: van 0 tot en met 99
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Wettelijk gegeven
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40 SpoorstaafruwheidWaarde

§ 5.14.1.40.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE630

Naam	amplitudeVoorGolflengte630
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 630 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE500

Naam	amplitudeVoorGolfengte500
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 500 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE400

Naam	amplitudeVoorGolfengte400
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 400 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE315

Naam	amplitudeVoorGolfengte315
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 315 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE250

Naam	amplitudeVoorGolflengte250
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 250 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE200

Naam	amplitudeVoorGolflengte200
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 200 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE160

Naam	amplitudeVoorGolflengte160
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 160 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE125

Naam	amplitudeVoorGolflengte125
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 125 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.9 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE100

Naam	amplitudeVoorGolflengte100
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 100 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.10 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE80

Naam	amplitudeVoorGolflengte80
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 80 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolflengte63
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 63 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolflengte50
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 50 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolflengte40
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 40 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.14 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE31_5

Naam	amplitudeVoorGolfengte31_5
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 31,5 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.15 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE25

Naam	amplitudeVoorGolfengte25
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 25 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.16 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE20

Naam	amplitudeVoorGolfengte20
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 20 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.17 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGETE16

Naam	amplitudeVoorGolfengte16
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 16 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.40.18 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGETE12_5

Naam	amplitudeVoorGolfengte12_5
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 12,5 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.1.40.19 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGETE10

Naam	amplitudeVoorGolfengte10
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 10 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte8
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 8 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte6_3
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 6,3 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte5
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 5 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte4
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 4 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte3_15
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 3,15 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	amplitudeVoorGolfengte2_5
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 2,5 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.26 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE2

Naam	amplitudeVoorGolfengte2
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 2 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.27 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE1_6

Naam	amplitudeVoorGolfengte1_6
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 1,6 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.28 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEIDWAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE1_25

Naam	amplitudeVoorGolfengte1_25
Definitie	Gemeten amplitude voor een golfengte van 1,25 millimeter.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.40.29 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [SPOORSTAAFRUWHEID](#) [WAARDE](#) AMPLITUDEVOORGOLFLENGTE1

Naam	amplitudeVoorGolflengte1
Definitie	Gemeten amplitude voor een golflengte van 1 millimeter.
Formaat	Decimal
Lengte	*,1
Minimum waarde	-99.9
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.41 FlyoverZijkant

§ 5.14.1.41.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [FLYOVERZIJKANT](#) GEOMETRIE

Naam	geometrie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Als 3d-lijn gemodelleerde meetkundige representatie van de onderkant van een Flyoverzijkant.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	GM_Curve
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.41.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [FLYOVERZIJKANT](#) REFLECTIEFACTORLINKS

Naam	reflectiefactorLinks
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De reflectiefactor van de door de linkerzijde van de FlyoverZijkant gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan je met de digitaliseringsrichting mee over de lijn lopen. Aan je linkerhand bevindt zich dan de linkerzijde van de fly-over.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.41.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [FLYOVERZIJKANT](#) REFLECTIEFACTORRECHTS

Naam	reflectiefactorRechts
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De reflectiefactor van de door de rechterzijde van de FlyoverZijkant gereflecteerde geluidsenergie per octaafband.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	FactorPerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Wanneer er gesproken wordt over links en rechts, dan is dit relatief aan de digitaliseringsrichting van de lijn. Om te bepalen wat de linker en rechter kant is, kan je met de digitaliseringsrichting mee over de lijn te lopen. Aan je rechterhand bevindt zich dan de rechterzijde van de fly-over.
Indicatie afleidbaar	Zie package
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.1.41.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [FLYOVERZIJKANT](#) HOOGTE

Naam	hoogte
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De hoogte van het reflecterende oppervlakte aan de zijkant van de fly-over in meters afgerond op 1 decimaal.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,1
Minimum waarde	0
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2 Gegevensgroeptype details

§ 5.14.2.1 Gegevensgroeptype *HerkomstCollectie*

§ 5.14.2.1.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS HERKOMSTCOLLECTIE BRONHOUDER

Naam	bronhouder
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Unieke identificatie van de bronhouder van de "Geluidgegevenscollectie".
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	<u>KvKNummer</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie authenticiek	Overig
Toelichting	Een Industrierrein kan over gemeentegrenzen heel vallen. Een Industrierrein kan dus meer bevoegd gezag hebben, daarom bestaat de optie om meer dan 1 bronhouder toe te voegen.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.1.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS HERKOMSTCOLLECTIE LEVERANCIER

Naam	leverancier
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Unieke identificatie van de leverancier van de Geluidgegevenscollectie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020

Formaat	KvKNummer
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.2 Gegevensgroep type Geluidtoeslag

§ 5.14.2.2.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDTOESLAG](#) TOESLAG

Naam	toeslag
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De emissietoeslag per octaafband voor stalen kunstwerken, gebaseerd op de methode zoals omschreven in de Omgevingsregeling.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Formaat	WaardePerOctaafband
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Indien een dergelijke waarde niet voorhanden is, wordt er gebruik gemaakt van een brugemissietoeslag (voor elke spoorvoertuigcategorie en octaafband) die afhankelijk is van het type bovenbouwconstructie.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.2.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [GELUIDTOESLAG](#) SPOORVOERTUIGCATEGORIE

Naam	spoorvoertuigcategorie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Spoorvoertuigcategorie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Wettelijk gegeven
Toelichting	Zie de Omgevingsregeling voor een nadere omschrijving.

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.3 Gevensgroep *BovenbouwgegevensSpoor*

§ 5.14.2.3.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOVENBOUWGEGEVENSSPOOR SPOORSTAAFRUWHEIDMIDDELS

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsCategorie
Definitie	Indicatie van ruwheid van het spoordeel middels een catagorie. Als de ruwheid van de spoorstaaf met een categorie is aangegeven dan is de relatie spoorstaafruwheidMiddelsMeting leeg.
Formaat	<u>Spoorstaafruwheidcategorie</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.3.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS BOVENBOUWGEGEVENSSPOOR BOVENBOUWCODE

Naam	bovenbouwcode
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van de bovenbouw.
Herkomst definitie	Omgevingsregeling Geluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	<u>Bovenbouwcode</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Een Spoordeel kan verschillende bovenbouwcodes hebben. De in te voeren bovenbouwcode is afhankelijk van de boring, dwarsliggertype, spoorstaafbevestiging, ballastdikte en de eventuele aanwezigheid van raildempers. De combinatie van voorgaande factoren resulteert in een bijbehorende bovenbouwklasse.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.3.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [BOVENBOUWGEGEVENS](#)[SPOOR](#) SPOORSTAAFONDERBREKING

Naam	spoorstaafonderbreking
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Index die een indicatie geeft van de aanwezigheid van onderbrekingen in de geprofileerde ijzeren staaf die onderdeel is van een spoordeel.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	IndexSpoorstaafonderbreking
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ RELATIESOORT SPOORSTAAFRUWHEIDMIDDELSMETING VAN GEGEVENS GROEPTYPE

Naam	spoorstaafruwheidMiddelsMeting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.2.4 Gevegensgroeotype IntensiteitgevegensSpoor

§ 5.14.2.4.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENS](#)[SPOOR](#) INTENSITEIT

Naam	intensiteit
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Gemiddelde uurintensiteit per etmaalperiode, per voertuigcategorie.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999.99
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Aantal rekeneenheden per uur in twee decimalen. Afhankelijk van het spoorvoertuigtype een locomotief, een treinstel, een rijtuig of een wagen, indien deze

	deel uitmaakt van het spoorvoertuigtype.
	Toegestane waarden: 0,0 - 999,99
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.4.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENS](#)[SPOOR](#) [PROFIELTYPE](#)[SNELHEID](#)

Naam	profieltypeSnelheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	(Maatgevende) karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen over een lengte van een spoortak.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	ProfieltypeSnelheid
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Toelichting	Er kan sprake zijn van doorgaand, stoppend of rangerend materieel. Alleen op spooreplacements kan sprake zijn van rangerend materieel. Spooreplacements zijn echter niet als zodanig (apart) gemodelleerd.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.4.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENS](#)[SPOOR](#) [SPOORVOERTUIGCATEGORIE](#)

Naam	spoorvoertuigcategorie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Spoorvoertuigcategorie
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	dagdeel
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Afgebakend tijdsvak binnen etmaal, waarvan het geheel van tijdsvakken samen een etmaal beslaat.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Dagdeel
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Overig
Toelichting	• Dagperiode (7.00-19.00 uur) • Avondperiode (19.00-23.00 uur) • Nachtperiode (23.00-7.00 uur)
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	snellheid
Herkomst	IMGeluid
Definitie	De representatieve snelheid van materieel in kilometer per uur in gehele cijfers.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-04-2020
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	999
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiteit	Overig
Toelichting	De minimaal gehanteerde snelheid in de rekenmodellen bedraagt 40 km per uur.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.4.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENSPOOR](#) REMINDICATIE

Naam	remindicatie
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Geeft aan of volgens het snelheidsprofiel treinen afremmen.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	04-04-2020
Formaat	Boolean
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.4.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENSPOOR](#) TREINTYPE

Naam	treintype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Een algemene classificering van een spoorvoertuig.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	07-03-2020
Formaat	Treintype
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.4.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [INTENSITEITGEGEVENSPOOR](#) RIJRICHTING

Naam	rijrichting
Definitie	Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereiden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrering.
Formaat	Rijrichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

§ 5.14.2.4.9 ATTRIBUUTSOORT DETAILS INTENSITEITGEGEVENS SPOOR NAAM MATERIEELTYPE

Naam	naamMaterieeltype
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Naam van het materieeltype van een spoorvoertuig dat hoort bij een instantie van IntensiteitgegevensSpoor.
Herkomst definitie	IMGeluid
Datum opname	21-09-2020
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie authenticiek	Overig
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5 Gevensgroepstype *VerkeersgegevensWeg*

§ 5.14.2.5.1 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENS WEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG DAG LICHT

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.2 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENS WEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG DAG MIDDELZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
------	---

Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.3 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENSWEG](#) AANTALVERKEERSGEGEVENSWEGDAGZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de dag.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.4 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENSWEG](#) AANTALVERKEERSGEGEVENSWEGAVONDLICHT

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.5 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS](#)WEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG AVOND MIDDELZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.6 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS](#)WEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG AVOND ZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de avond.
Formaat	Decimal
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.7 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS](#)WEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG NACHT LICHT

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtLicht
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.

Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.2.5.8 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG NACHT MIDDELZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.2.5.9 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG AANTAL VERKEERSGEGEVENS WEG NACHT ZWAAR

Naam	aantalVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddeld aantal motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar, per uur passeert, gedurende de nacht.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,2
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 100000 met maximaal twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	100000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 5.14.2.5.10 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS WEG](#) SNELHEID VERKEERSGEGEVENS WEG DAG LICHT

Naam	snelijkheidVerkeersgegevensWegDagLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.11 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS WEG](#) SNELHEID VERKEERSGEGEVENS WEG DAG MIDDELZWAAR

Naam	snelijkheidVerkeersgegevensWegDagMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.12 ATTRIBUUTSOORT DETAILS [VERKEERSGEGEVENS WEG](#) SNELHEID VERKEERSGEGEVENS WEG DAG ZWAAR

Naam	snelijkheidVerkeersgegevensWegDagZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de dag passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.13 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG_SNELHEIDVERKEERSGEGEVENSWEGAVONDLICHT

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.14 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG_SNELHEIDVERKEERSGEGEVENSWEGAVONDMIDDELZWAAR

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.15 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG_SNELHEIDVERKEERSGEGEVENSWEGAVONDZWAAR

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegAvondZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de avond passeert.

Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.16 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG SNELHEIDVERKEERSGEGEVENSWEGNACHTLICHT

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtLicht
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de lichte categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.2.5.17 ATTRIBUUTSOORT DETAILS VERKEERSGEGEVENSWEG SNELHEIDVERKEERSGEGEVENSWEGNACHTMIDDELZWAAR

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtMiddelzwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de middel zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	<u>Decimal</u>
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	snelheidVerkeersgegevensWegNachtZwaar
Definitie	Gemiddelde snelheid van motorvoertuigen van de zware categorie dat over een kalenderjaar gedurende de nacht passeert.
Formaat	Decimal
Lengte	*,0
Patroon	Toegestane waarde: van 0 tot en met 999
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1000
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.14.3 Gestructureerde datatypen

§ 5.14.3.1 Gestructureerd datatype *FactorPerOctaafband*

§ 5.14.3.1.1 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAF BAND](#)31Hz

Naam	band31Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 31 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.3.1.2 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAF BAND](#)63Hz

Naam	band63Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 63 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0

Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.3 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND125Hz

Naam	band125Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 125 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.4 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND250Hz

Naam	band250Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 250 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.5 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND500Hz

Naam	band500Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 500 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.6 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND1000Hz

Naam	band1000Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 1000 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.7 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND2000Hz

Naam	band2000Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 2000 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.8 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND4000Hz

Naam	band4000Hz
Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 4000 Hertz.
Formaat	Decimal
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.1.9 DATA ELEMENT [FACTORPEROCTAAFBAND](#) BAND8000Hz

Naam	band8000Hz
-------------	------------

Definitie	Fractiewaarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 8000 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Reëel getal van 0 tot en met 1 met twee cijfers achter de komma.
Minimum waarde	0
Maximum waarde	1
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.2 *Gestructureerd datatype NEN3610ID*

§ 5.14.3.2.1 DATA ELEMENT NEN3610ID NAMESPACE

Naam	namespace
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.2.2 DATA ELEMENT NEN3610ID LOKAALID

Naam	lokaalID
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	Unieke identificatiecode binnen een registratie.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	LokaalId is de identificatiecode die een object heeft binnen een (lokale) registratie.

§ 5.14.3.2.3 DATA ELEMENT NEN3610ID VERSIE

Naam	versie
Herkomst	NEN 3610:2011
Definitie	versie-aanduiding van een object.
Formaat	<u>CharacterString</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	De attribuutsoort versie maakt geen deel uit van de identificatie van het object maar kan worden gebruikt om verschillende versies van hetzelfde object te identificeren.

§ 5.14.3.3 Gestructureerd datatype *WaardePerOctaafband*

§ 5.14.3.3.1 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND31Hz

Naam	band31Hz
Definitie	Waarde die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 31 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 5.14.3.3.2 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND63Hz

Naam	band63Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 63 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.3 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND125Hz

Naam	band125Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 125 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.4 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND250Hz

Naam	band250Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 250 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999,99
Maximum waarde	999,99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.5 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND500Hz

Naam	band500Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 500 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999,99
Maximum waarde	999,99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.6 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND1000Hz

Naam	band1000Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 1000 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999,99
Maximum waarde	999,99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.7 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND2000Hz

Naam	band2000Hz
-------------	------------

Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 2000 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.8 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND4000Hz

Naam	band4000Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 4000 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.3.9 DATA ELEMENT WAARDEPEROCTAAFBAND BAND8000Hz

Naam	band8000Hz
Definitie	Waarde in dB die van toepassing is voor octaafband met een midden frequentie van 8000 Hertz.
Formaat	<u>Decimal</u>
Patroon	Toegestane waarde: van -999,99 tot en met 999,99. 3 cijfers voor en 2 cijfers na de komma.
Minimum waarde	-999.99
Maximum waarde	999.99
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.14.3.4 Gestructureerd datatype *Uitstralingsrichtingwaarde*

§ 5.14.3.4.1 DATA ELEMENT UITSTRALINGSRICHTINGWAARDE OPENINGSHOEK

Naam	openingshoek
-------------	--------------

Definitie	Opening van de hoek van emissie-uitstraling met als midden de uitstralingsrichting in booggraden.
Formaat	<u>Decimal</u>
Minimum waarde	0
Maximum waarde	360
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Wanneer openingshoek 360 graden, 'uitstralingsrichting' == 0

§ 5.14.3.4.2 DATA ELEMENT UITSTRALINGSRICHTINGWAARDE UITSTRALINGSRICHTING

Naam	uitstralingsrichting
Definitie	Richting waar emissie naar uitstraalt in booggraden.
Formaat	<u>Decimal</u>
Minimum waarde	0
Maximum waarde	360
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Uitgedrukt in graden volgens kompasrichtingen.

§ 5.14.3.5 Gestructureerd datatype *BedrijfsduurcorrectieWaarde*

§ 5.14.3.5.1 DATA ELEMENT BEDRIJFSDUURCORRECTIEWAARDE BEDRIJFSDUURCORRECTIEWAARDE

Naam	bedrijfsduurcorrectiewaarde
Herkomst	IMGeluid
Definitie	Bedrijfsduurcorrectiewaarde in dB.
Formaat	<u>Decimal</u>
Minimum waarde	0
Maximum waarde	99.9
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Maximaal 1 cijfer achter de komma.

§ 5.14.3.5.2 DATA ELEMENT BEDRIJFSDUURCORRECTIEWAARDE DAGDEEL

Naam	dagdeel
Herkomst	IMGeluid

Definitie	Deel van de dag waarvoor bedrijfsduurcorrectiewaarde van toepassing is.
Formaat	<u>Dagdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6. Inhoud van waardenlijsten

§ 6.1 Enumeratie details Schermtype

De gehanteerde categorisering van de type geluidschermen.

Waarde	Omschrijving
brugwand	Een geluidscherm op een brug of verticaal oppervlak aan 1 of 2 zijden van een brug dat als geluidscherm fungeert.
geluidscherm	Ter verbetering van de kwaliteit van het milieu direct langs een geluidbron geplaatst geluidregisterscherm dat gebruikt is in de GPP-berekening.
geluidwal	Ter verbetering van de kwaliteit van het milieu direct langs een geluidbron geplaatste geluidwal dat gebruikt is in de GPP-berekening.
overkappingszijwand	Een geluidscherm onder een overkapping of verticaal oppervlak aan 1 of 2 zijden van een overkapping dat als geluidscherm fungeert.
perronrand	De verticale wand langs het spoor die de hoogte overbrugt tussen de bovenkant van het spoor en de bovenkant van het perron.
tunnelbakwand	Een verticaal oppervlak aan de zijde van een tunnelbak dat als geluidscherm fungeert.

§ 6.2 Enumeratie details Hoogtelijntype

Classificatie van het soort hoogtelijn.

Waarde	Omschrijving
ballastbedlijn	Breuklijn van het ballastbed
kantaardebaanlijn	Breuklijn van de kantaardebaanlijn
teentaludlijn	Breuklijn van de teen van het tallud

referentiepuntenlijn	Hoogteligging van de referentiepunten
tunnelbaklijn	Breuklijn van tunnelbak

§ 6.3 Enumeratie details Spoorvoertuigcategorie

Categorie-indeling van spoorvoertuigtypen.

Waarde	Omschrijving
1	Spoorvoertuigcategorie 1 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
2	Spoorvoertuigcategorie 2 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
3	Spoorvoertuigcategorie 3 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
4	Spoorvoertuigcategorie 4 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
5	Spoorvoertuigcategorie 5 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
6	Spoorvoertuigcategorie 6 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
7	Spoorvoertuigcategorie 7 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
8	Spoorvoertuigcategorie 8 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
9	Spoorvoertuigcategorie 9 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
10	Spoorvoertuigcategorie 10 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
11	Spoorvoertuigcategorie 11 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.
12	Spoorvoertuigcategorie 12 zoals beschreven in geldende rekenregels voor railverkeer.

§ 6.4 Enumeratie details IndexSpoorstaafonderbreking

Enumeratie met mogelijke waarden voor de spoorstaafonderbreking index (m).

Waarde	Omschrijving
1	Voegloze spoorstaaf (doorgelast) met of zonder voegloze wissels en kruisingen (index $m = 1$).
2	Niet doorgelaste spoorstaaf (=voegenspoorstaaf) ($m = 2$).
3	Intern-voegloos wissel (index $m=3$).
4	Niet-voegloos wissel (index $m=4$).

§ 6.5 Enumeratie details Dagdeel

Het gedeelte van een etmaal waarover het equivalent geluidsniveau wordt bepaald, ook wel: etmaalperiode.

Waarde	Omschrijving
dag	Etmaalperiode van 07:00 - 19:00
avond	Etmaalperiode van 19:00 - 23:00
nacht	Etmaalperiode van 23:00 - 07:00

§ 6.6 Enumeratie details Spoorstaafruwheidcategorie

Enumeratie met de 3 categorieën voor spoorstaafruwheid zoals te vinden in de spoorstaafruwheidtabel van het reken- en meetvoorschrift voor treinen plus 2 categorieën voor trams.

Waarde	Omschrijving
referentie	Referentiespoorstaafruwheid als functie van golflengte.
geoptimaliseerdTot200kmu	Geluidsreducerende slijping waarvan de werking geldt tot 200 kilometer per uur.
geoptimaliseerdVanaf200kmu	Geluidsreducerende slijping waarvan de werking geldt vanaf 200 kilometer per uur.

trambaanInNormaleConditie	C_spoorconditie = 5 dB
geslepenTrambaan	C_spoorconditie = 3 dB

§ 6.7 Enumeratie details Wegdektype

Waardelijst met vastgestelde aanduidingen voor wegdekcorrectietypen.

Waarde	Omschrijving
referentiewegdek	
1L ZOAB	
akoestisch geoptimaliseerd 1L ZOAB	
2L ZOAB	
2L ZOAB fijn	
SMA 0/5	
SMA 0/8	
akoestisch geoptimaliseerd SMA	
uitgeborsteld beton	
geoptimaliseerd uitgeborsteld beton	
fijngebezemd beton	
oppervlaktbewerking	
elementenverharding keperverband	
elementenverharding niet in keperverband	
stille elementenverharding	
dunne deklagen A	
dunne deklagen B	

§ 6.8 Enumeratie details Treintype

Een algemene classificering van een spoorvoertuig.

Waarde	Omschrijving
reizigers	De typering van een reizigerstrein.
goederen	De typering van een goederentrein.

§ 6.9 Enumeratie details Geluidbronsoort

Enumeratie van domeinen waarbij een geregistreerd object kan horen.

Waarde	Omschrijving
rijkswegen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Rijkswegen.
provinciale wegen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Provinciale wegen.
gemeentewegen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Gemeentewegen.
waterschapswegen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Waterschapswegen.
hoofdspoorwegen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Hoofdspoorwegen.
lokale spoorwegen met BGE	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Lokale spoorwegen met BGE.
industrieterreinen	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Industrieterreinen.
lokale spoorwegen met GPP	De geluidbron van het aandachtsgebied zijn Lokale spoorwegen met GPP.

§ 6.10 Enumeratie details Systematiek

Geeft aan of het bij aanlevering sprake is van GPP, BGE of nvt (bijv cummulatie)

Waarde	Omschrijving
GPP	Geluidproductieplafond
BGE	Basisgeluidemissie
anders	

§ 6.11 Enumeratie details ProfieltypeSnelheid

Indicatie van het snelheidsverloop op het betreffende Spoordeel.

Waarde	Omschrijving
doorgaand	Treinverkeer dat een station passeert
stoppend	Treinverkeer dat afremt of optrekt door aankomst of vertrek bij een station
rangerend	Treinverkeer dat zich (met lage snelheid) verplaats op een spooreplacement

§ 6.12 Enumeratie details Documenttype

Lijst van mogelijke type documenten waarnaar verwezen kan worden vanuit het geluidregister.

Waarde	Omschrijving
besluit	Het meest actuele juridische besluit waarin een geluidproductieplafond of de wijziging daarvan als omgevingswaarde is vastgelegd. Het meest actuele juridische besluit waarin het toegestane geluid voor een windturbinepark, een schietterrein of een luchthaven is vastgelegd. Tijdelijke afspraak voor Schiphol: het MER van december 2020 waarin de geluidcontouren voor het voorgenomen Luchthavenverkeersbesluit zijn vastgelegd.
melding	Verwijzing naar een melding in geval het geval van een windturbine of geluidcontouren van een schiet- of springterrein.
monitoringrapportage	de monitoringrapportage is het voornaamste instrument van bevoegde gezag om: • te monitoren of de GPPs niet worden overschreden, • te monitoren hoe de geluidemissie zich ten opzichte van het BGE ontwikkeld heeft. • de minister en het publiek te informeren over de wijze waarop het bevoegd gezag zorg draagt voor de naleving van de GPPs, danwel de ontwikkeling van BGE's.

§ 6.13 Enumeratie details BronTypeWaarde

Enumeratie met mogelijke waarden voor bron type.

Waarde	Omschrijving
normalePuntbron	Is behandeld door rekensoftware als een normale puntbron.
uitstralendeGevel	Is behandeld door rekensoftware als een uitstralende gevel.
uitstralendDak	Is behandeld door rekensoftware als een uitstralend dak.

§ 6.14 Enumeratie details Geluidbron

Enumeratie van mogelijke domeinen waaruit de geluidemissie afkomstig is.

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

rijksweg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein GPP Weg met rijksweg als geluidbron.
provinciale weg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein GPP Weg met provinciale weg als geluidbron.
gemeenteweg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein BGE Weg met gemeenteweg als geluidbron.
waterschapsweg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein BGE Weg met waterschapsweg als geluidbron.
hoofdspoorweg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein GPP Spoor met hoofdspoorweg als geluidbron.
lokale spoorweg	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein BGE of domein GPP Spoor met lokale spoorweg als geluidbron.
luchtvaart	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein Cumulatief met luchtverkeer als geluidbron.
industrieterrein	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein GPP Industrie met industrieterrein als geluidbron.
windturbine	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein Cumulatief met windturbine als geluidbron.
schiet- of springterrein	Geluidgegevenscollectie bevat geluidgegevens conform domein Cumulatief met schiet- of springterrein als geluidbron.

§ 6.15 Enumeratie details Terreintype

Lijst met mogelijke type terreinen waarvan geluidgegevens worden geregistreerd.

Waarde	Omschrijving
industrieterrein	Industrieterrein met een geluidproductieplafonds (als omgevingswaarde).
luchthavengebied	Een aangewezen terrein ingericht voor het opstijgen en landen van luchtvaartuigen.
schiet- of springterrein	Een aangewezen terrein ingericht voor het testen van wapens en explosieven.

§ 6.16 Enumeratie details Rijrichting

Geeft aan of het Spoordeel in de richting van oplopende (O) dan wel aflopende (A) kilometerwaardes bereiden wordt, wanneer van het eerste naar het tweede dienstregelpunt van het ConversieTraject gereden wordt, kijkend naar de geldende kilometrerings.

Waarde	Omschrijving
oplopend	Rijrichting in oplopende (O) kilometerwaardes.
aflopend	Rijrichting in aflopend (O) kilometerwaardes.

§ 6.17 Enumeratie details Kruispuntkental

Getal dat gebruikt wordt als factor in de berekening van de optrektoeslag.

Waarde	Omschrijving
1/2	half
2/3	tweederde
1	één

§ 6.18 Enumeratie details ProfielcorrectieWaarde

De enumeratie met mogelijke profielcorrectie waardes binnen domein industrie.

Waarde	Omschrijving
0dB	Profielcorrectiewaarde is 0 decibel.
2dB	Profielcorrectiewaarde is 2 decibel.

§ 6.19 Enumeratie details Gegevenscollectietype

Indicatie van het type geluidgegevenscollectie

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

vaststelling	Objecten die gebruikt zijn om GPP's of BGE's te berekenen en daarmee behoren bij de vastgestelde waarden danwel objecten die horen bij de geluidbronnen windturbines, luchtvaart, schiet- of springterrein.
brongegevens monitoring	Objecten die gebruikt zijn om de waarden te berekenen die nodig zijn voor monitoring van GPP's of BGE's en die kunnen worden beschreven in een monitoringsverslag.
prognose	Objecten die een reflectie zijn van de toekomstige werkelijkheid en de prognoses van bijbehorende intensiteiten.
monitoringresultaat	Geluidgegevenscollectie is gebruikt om het Monitoringresultaat te registreren bij het geluidregister.

§ 6.20 Enumeratie details Bovenbouwcode

Categorie-indeling van de bovenbouw.

Waarde	Omschrijving
1	Baan op betonnen mono- of duoblok dwarsliggers in ballastbed (index bb = 1)
2	Baan op houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed (index bb = 2)
3	Baan met ballastbed met niet doorgelaste spoorstaven of onderbroken door maximaal twee niet voegloze wissels binnen 50 m (index bb = 3)
4	Baan met blokkenspoor (index bb = 4)
5	Baan met blokkenspoor en ballastbed (index bb = 5)
6	Baan met regelbare spoorstaafbevestiging (index bb = 6)
7	Baan met regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed (index bb = 7)
8	Baan met ingegoten spoorstaaf (index bb = 8)
9	Baan met directe railbevestiging op een onderheide betonplaat voor metro- en sneltrammaterieel (index bb = 9)
10	Baan met raildempers op betonnen mono- of duoblok dwarsliggers in ballastbed (index bb = 10)
11	Baan met HSL-Rhedaspoor (index b = 11)

12	baan met HSL – Rhedaspoor en raildempers (index bb = 12)
13	Trambaan in gras (index bb=13)
14	Trambaan in asfalt (index bb=14)
15	Tramplatenspoor (index bb=15)
16	Trambaan in klinkers (index bb=16)

§ 6.21 Enumeratie details ContourMaatType

Lijst van bestaande contour types in categorie overig waarvoor een geluidcontour kan worden opgenomen.

Waarde	Omschrijving
lden	Uniforme maat om geluidproductie in uit te drukken voor dag avond en nacht bij elkaar.
ke	Een maat om de geluidsbelasting rond vliegvelden mee uit te drukken aan de hand van de Kosten formule.
bs	Contourtype dat gebruikt wordt bij een schiet- of springterrein.

§ 6.22 Enumeratie details ProfieltypeGeluidscherm

Vormaanduiding van het type geluidscherm

Waarde	Omschrijving
scherp	Alle gebouwen, dunne wanden waarvan de hoek met verticaal = 20°, grondlichamen met $0^\circ = T = 70^\circ$, alle grondlichamen met daarop een dunne wand, als de totale constructiehoogte minder dan twee maal de hoogte van die wand is, of als de wand hoger is dan 3,5 m, bij toepassing van een schermtop en waarvan het effect met de correctieterm CT in rekening wordt gebracht.
stomp	Alle randen van weglichamen in ophoging, randen van wegen op een viaduct, alle grondlichamen met daarop een dunne wand, als de totale constructiehoogte meer bedraagt dan twee maal de hoogte van die wand en de wand niet hoger is dan 3,5 m en grondlichamen met $70^\circ < T = 165^\circ$
perron	Rand van het perron.

middenberm	Afschermd object dat bestaat uit dunne wanden en waarvoor geldt dat in het betreffende pad tussen bron- en waarnemingspunt zich behalve het genoemde afschermd object een tweede afschermd object bevindt op een afstand van, loodrecht gemeten, ten hoogste 50 meter en waarvan de hoogte ten minste gelijk is aan de bronhoogte. Daarnaast bevindt zich tussen beide afschermd objecten ten minste één rijlijn. Als niet aan deze voorwaarden voldaan is, dan wordt de afschermd werking van het middenbermschermd op eenzelfde manier bepaald als van andere afschermd objecten.
t-top	Horizontaal geplaatst element boven op een scherm wat tot aanvullende schermwerking leidt.

§ 7. 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.

De trefwoorden *MAG* en *MOET* in dit document moeten worden geïnterpreteerd als in [BCP 14](#) [[RFC2119](#)] [[RFC8174](#)] als, en alleen als deze in hoofdletters zijn weergegeven, zoals hier getoond.

§ 8. Lijst met figuren

[Figuur 1 datatypen](#)

[Figuur 2 datatypen-overig](#)

[Figuur 3 OW-Objecten](#)

[Figuur 4 OW-OP](#)

[Figuur 5 OW - RegeltekstAnnotaties](#)

[Figuur 6 VrijeTekst](#)

[Figuur 7 Waardelijsten](#)

[Figuur 8 Gebiedsaanwijzing](#)

[Figuur 9 Kaart](#)

[Figuur 10 Locaties](#)

[Figuur 11 Regels voor een locatie](#)

[Figuur 12 Symbolisatie](#)

[Figuur 13 OW-aanlevering](#)

[Figuur 14 Basismodel](#)

[Figuur 15 GPP Algemeen](#)

[Figuur 16 GPP Industrie](#)

[Figuur 17 GPP Weg](#)

[Figuur 18 GPP Spoor](#)

[Figuur 19 BGE Algemeen](#)

[Figuur 20 Cumulatief](#)

[Figuur 21 Algemeen datatypen en waardelijsten](#)

§ A. Index

§ A.1 Termen gedefinieerd door deze specificatie

§ A.2 Termen gedefinieerd door verwijzing

§ B. Referenties

§ B.1 Normatieve referenties

[RFC2119]

Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, S. Bradner. IETF. March 1997. Best Current Practice. URL: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119>

[RFC8174]

Ambiguity of Uppercase vs Lowercase in RFC 2119 Key Words. B. Leiba. IETF. May 2017. Best Current Practice. URL: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8174>