

# Rapport

IMKL2015 - Objectcatalogus

onderdeel van IMKL2015 – Dataspecificatie Utiliteitsnetten

Geonovum

datum

6 juli 2017

versie

1.2.1







# Inhoudsopgave

Objectcatalogus metadata	4
Types gedefinieerd in de objectcatalogus:	4
Geo object types	7
Data types	43
Enumeraties en codelijsten	50
Kandidaat types en placeholders	55
Geïmporteerde types (informatief)	66
Bijlage 4: Alle IMKL2015 waardelijsten samen	70



## Versiebeheer

Dit document is aan verandering onderhevig. Het versiebeheer van het document geeft inzicht in wijzigen en de actualiteit ervan.

Versie	Datum	Status	Aanpassing
1.2.1	20170706	publiek	Update naar versie 1.2.1
1.2	20170331	publiek	Update naar versie 1.2
1.2RC1	20170310	publiek	Update naar versie 1.2RC1
1.1	20160603	publiek	Kleine aanpassing
1.1	20160527	publiek	Voor een paar constraints de OCL toegevoegd
1.1RC1	20160514	publiek	Update naar publieke RC1 versie
1.1RC1	20160422	concept	Inhoud vervangen als gevolg model aanpassingen
1.0RC1	20151120	publicatie	
099	20151111	concept	Meerdere aanpassingen vanuit UML. Met geel aangeven
			nieuw toegevoegde elementen.
096	20150619	concept	Meerdere aanpassingen vanuit UML. <u>Alle</u> INSPIRE
			gerelateerde objecttypen en attributen zijn nu ook
			opgenomen. In de vorige versie waren die voor een gedeelte
			weggelaten.
095	2015 02 02	concept	Meerdere aanpassingen. Gepubliceerd op github
09	2014 12 18	concept	
02	2014 11 03	concept	Aanvullende informatie



## Hoofdstuk 1

# Applicatie schema IMKL2015: Objectcatalogus

Dit document bevat alle objecttypen, hun attributen en relaties, waardelijsten die in IMKL2015 voorkomen. Voor de waardelijsten geldt dat de in de lijsten voorkomende waarden in een apart excel en RDF document zijn gepubliceerd. Alle informatie-elementen zijn voorzien van een definitie en eventueel een toelichting. Het document is daarmee een normatief onderdeel van de dataspecificatie IMKL2015.

De informatie-elementen zijn onderverdeeld in de volgende groepen:

- geo objecttypen: Een gestructureerd informatie element met identiteit. Specifiek voor geo-informatie een geografisch object;
- datatypen: Een gestructureerd data type zonder identiteit;
- enumeraties en codelijsten: waardelijsten. Van de codelijsten zijn de waarden niet in dit document opgenomen;
- kandidaattypes en placeholders: informatie-elementen die als kandidaat worden gebruikt en uitgebreid mogen worden;
- geïmporteerde types: informatie-elementen die worden geïmporteerd uit een ander package en daar worden beschreven.

# Objectcatalogus metadata

Objectcatalogus metadata: Naam van feature catalogus	IMKL2015
Scope	IMKL2015
Versienummer	IMKL versie 1.2.1
Versiedatum	2017-06-30
Herkomst Definities	Dataspecificatie IMKL2015

# Types gedefinieerd in de objectcatalogus:

Туре	Package	Stereotypes
AanduidingEisVoorzorgsmaatregel	IMKL2015	«featureType»
AanvraagSoortContact	IMKL2015	«dataType»
AanvraagSoortValue	IMKL2015	«codeList»
Aanvrager	IMKL2015	«dataType»
Achtergrondkaart	IMKL2015	«dataType»
AchtergrondkaartSoortValue	IMKL2015	«codeList»
Adres	IMKL2015	«dataType»
Annotatie	IMKL2015	«featureType»
AnnotatieTypeValue	IMKL2015	«codeList»
Appurtenance	IMKL2015	«featureType»
Beheerder	IMKL2015	«featureType»
Belang	IMKL2015	«featureType»
BelangGeneriek	IMKL2015	«featureType»
Belanghebbende	IMKL2015	«featureType»
BestandMediaTypeValue	IMKL2015	«codeList»
Bijlage	IMKL2015	«featureType»



Туре	Package	Stereotypes
BijlageTypeValue	IMKL2015	«codeList»
BuisleidingTypeValue	IMKL2015	«codeList»
BuisSpecifiek	IMKL2015	«featureType»
ConditionOfFacilityIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
Contact	IMKL2015	«dataType»
ContainerLeidingelement	IMKL2015	«featureType»
Diepte	IMKL2015	«featureType»
DiepteAangrijpingspuntValue	IMKL2015	«codeList»
DiepteNAP	IMKL2015	«featureType»
DiepteTovMaaiveld	IMKL2015	«featureType»
Duct	IMKL2015	«featureType»
EffectcontourDodelijk	IMKL2015	«featureType»
EffectScenarioType	IMKL2015	«codeList»
EigenTopografie	IMKL2015	«featureType»
EigenTopografieStatusValue	IMKL2015	«codeList»
EisVoorzorgsmaatregelBijlage	IMKL2015	«featureType»
ElectricityAppurtenanceTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
Elektriciteitskabel	IMKL2015	«featureType»
ExtraDetailinfo	IMKL2015	«featureType»
ExtraDetailInfoTypeValue	IMKL2015	«codeList»
ExtraGeometrie	IMKL2015	«featureType»
ExtraInformatie	IMKL2015	«featureType»
GebiedsinformatieAanvraag	IMKL2015	«featureType»
GebiedsinformatieLevering	IMKL2015	«featureType»
Graafpolygoon	IMKL2015	«featureType»
IMKLBasis	IMKL2015	«featureType»
Informatiepolygoon	IMKL2015	«featureType»
Kabelbed	IMKL2015	«featureType»
KabelEnLeidingContainer	IMKL2015	«featureType»
KabelOfLeiding	IMKL2015	«featureType»
KabelSpecifiek	IMKL2015	«featureType»
Kast	IMKL2015	«featureType»
Label	IMKL2015	«featureType»
Labelpositie	IMKL2015	«dataType»
LabelpositieValue	IMKL2015	«codeList»
Leidingelement	IMKL2015	«featureType»
Maatvoering	IMKL2015	«featureType»
MaatvoeringsTypeValue	IMKL2015	«codeList»
Mangat	IMKL2015	«featureType»
Mantelbuis	IMKL2015	«featureType»
Mast	IMKL2015	«featureType»
NauwkeurigheidDiepteValue	IMKL2015	«codeList»
NauwkeurigheidXYvalue	IMKL2015	«codeList»
NEN3610ID		
	IMKL2015	«dataType»



Туре	Package	Stereotypes
OilGasChemicalsProductTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
OlieGasChemicalienPijpleiding	IMKL2015	«featureType»
Opdrachtgever	IMKL2015	«dataType»
Organisatie	IMKL2015	«featureType»
Orientatiepolygoon	IMKL2015	«featureType»
Overig	IMKL2015	«featureType»
OverigSpecifiek	IMKL2015	«featureType»
PipeMaterialTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
PostbusAdres	IMKL2015	«dataType»
Rioolleiding	IMKL2015	«featureType»
RioolleidingTypeValue	IMKL2015	«codeList»
SewerAppurtenanceTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
SoortWerkzaamhedenValue	IMKL2015	«codeList»
StedelijkWaterSpecifiek	IMKL2015	«featureType»
TechnischGebouw	IMKL2015	«featureType»
Telecommunicatiekabel	IMKL2015	«featureType»
TelecommunicationsAppurtenanceTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
Thema	IMKL2015	«codeList»
ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
ThermalProductTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
ThermischePijpleiding	IMKL2015	«featureType»
TopografischObjectTypeValue	IMKL2015	«codeList»
Toren	IMKL2015	«featureType»
Transportroute	IMKL2015	«featureType»
Transportroutedeel	IMKL2015	«featureType»
TransportrouteRisico	IMKL2015	«featureType»
Utiliteitsnet	IMKL2015	«featureType»
UtilityNetworkTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
Veiligheidsgebied	IMKL2015	«featureType»
WaterAppurtenanceTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
Waterleiding	IMKL2015	«featureType»
WaterTypeIMKLValue	IMKL2015	«codeList»
PipeMaterialTypeValue	Common Extended Utility Network Elements	«codeList»
UtilityNetwork	Common Utility Network Elements	«featureType»
Cabinet	Common Utility Network Elements	«featureType»
UtilityNetworkTypeValue	Common Utility Network Elements	«codeList»
UtilityLinkSet	Common Utility Network Elements	«featureType»
Pipe	Common Utility Network Elements	«featureType»
Pole	Common Utility Network Elements	«featureType»
Duct	Common Utility Network Elements	«featureType»
Tower	Common Utility Network Elements	«featureType»
Cable	Common Utility Network Elements	«featureType»
UtilityDeliveryTypeValue	Common Utility Network Elements	«codeList»
Manhole	Common Utility Network Elements	«featureType»
<u> </u>	,	, ,



Туре	Package	Stereotypes
AppurtenanceTypeValue	Common Utility Network Elements	«codeList»
Appurtenance	Common Utility Network Elements	«featureType»
SpecificAppurtenanceTypeValue	Common Utility Network Elements	«codeList»
WarningTypeValue	Common Utility Network Elements	«codeList»
ElectricityAppurtenanceTypeValue	Electricity Network	«codeList»
ElectricityCable	Electricity Network	«featureType»
OilGasChemicalsPipe	Oil-Gas-Chemicals Network	«featureType»
OilGasChemicalsProductTypeValue	Oil-Gas-Chemicals Network	«codeList»
OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue	Oil-Gas-Chemicals Network	«codeList»
SewerWaterTypeValue	Sewer Network	«codeList»
SewerPipe	Sewer Network	«featureType»
SewerAppurtenanceTypeValue	Sewer Network	«codeList»
TelecommunicationsAppurtenanceTypeValue	Telecommunications Network	«codeList»
TelecommunicationsCableMaterialTypeValue	Telecommunications Network	«codeList»
TelecommunicationsCable	Telecommunications Network	«featureType»
ThermalPipe	Thermal Network	«featureType»
ThermalAppurtenanceTypeValue	Thermal Network	«codeList»
WaterPipe	Water Network	«featureType»
WaterAppurtenanceTypeValue	Water Network	«codeList»
WaterTypeValue	Water Network	«codeList»
ThermalProductTypeValue	Thermal Network	«codeList»

# Geo object types

## **AanduidingEisVoorzorgsmaatregel**

### **AanduidingEisVoorzorgsmaatregel**

Naam

Definitie: Aanduiding van een netelement waarop een eis voorzorgsmaatregel van toepassing is.

Dit is een wettelijke eis.

Subtype van: ExtraInformatie

Omschrijving: Een eis voorzorgsmaatregel is altijd gekoppeld aan een net of aan een element daarvan.

Omdat de voorzorgsmaatregel van toepassing kan zijn op delen van een element is ze

als apart geometrisch vlakobject gedefinieerd.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: eisVoorzorgsmaatregel

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt

wat de voorzorgsmaatregel is.

Omschrijving: Dit attribuut is bij de aanlevering aan de LV niet ingevuld. Dit attribuut is verplicht bij de

uitlevering.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: contactVoorzorgsmaatregel

Type: Contact

Naam

Definitie: Contactgegevens behorende bij EV.

Multipliciteit: 1



## **AanduidingEisVoorzorgsmaatregel**

#### Attribuut: netbeheerderNetOmschrijving

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Omschrijving bij een risico classificering die aan (onderdeel van een) kabel- of leiding

netwerk gegeven kan worden. Op basis van dit risico moeten mogelijk

voorzorgsmaatregelen getroffen worden bij het uitvoeren van werkzaamheden.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: netbeheerderNetAanduiding

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Aanduiding van het risico dat aan een utiliteitsnet of netelement gegeven kan worden

ten behoeve van de bepaling of en welke voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te

worden.

Multipliciteit: 1

#### Attribuut: netbeheerderWerkAanduiding

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Aanduiding van het risico dat aan de soort werkzaamheden gegeven is bij de bepaling

van de te nemen eis voorzorgsmaatregelen.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: geometrie

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie: Geometrie die aangeeft op welk element een eis voorzorgsmaatregel van toepassing is

en of een strook aangeeft waar de maatregel van toepassing is.

Omschrijving: Als de geometrie alleen dient om het leidingelement aan te duiden is er een standaard

strook van 1 meter aan weerszijden van de kabel of leiding of leidingelement. Indien nodig kan voor meer zichtbaarheid een bredere strook worden aangegeven. Als het een

werkelijke strook betreft is de afstand afhankelijk van de specifieke situatie.

Multipliciteit: 1

## Constraint: RegelsBijUitlevering

Natuurlijke taal: Regels bij uitlevering. Bij uitlevering is het attribuut EisVoorzorgsmaatregel ingevuld

OCL: Inv BijUitleveringEisVoorzorgsmaatregelVerplicht:

Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 implies

self.eisVoorzorgsmaatregel->notEmpty()

## Constraint: ContactNaamTelEmail

Natuurlijke taal: Contact heeft naam, telefoon en email

OCL: Inv ContactNaamTelEmail:

self.contactVoorzorgsMaatregel.naam.notEmpty() and self.contactVoorzorgsMaatregel.telefoon.notEmpty() and self.contactVoorzorgsMaatregel.email.notEmpty()

#### Annotatie

#### Annotatie

Naam Definitie:

Teksten en symbolen weergegeven in het kaartbeeld.

Subtype van: ExtraInformatie

Omschrijving: Via het "annotatieType" attribuut kan het soort annotatie of maatvoering object worden

bepaald – voor visualisatie - en via het attribuut "label" kan de tekst of numerieke

waarde worden doorgegeven.

Stereotypes: «featureType»



#### Annotatie

#### Attribuut: annotatieType

Type: AnnotatieTypeValue

Naam

Definitie: Aard van de opgenomen annotatie

Omschrijving: Annotatie kan voor o.a. maatvoering getypeerd zijn.

Multipliciteit: 1

#### Attribuut: rotatiehoek

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven.

Omschrijving: Voor een annotatie die gekoppeld is aan een puntgeometrie, geeft dit attribuut aan

onder welke hoek de labeltekst of een puntsymbool moet worden weergegeven.

Eenheid: booggraad; één booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek. Oriëntering: met de klok mee (positief) t.o.v. normale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord georiënteerd is.). Decimale precisie: 1 (= 1 cijfer achter de komma,

ofwel 1/10 booggraad). Bereik (minimale/maximale waarden): [-180, +180].].

Verstekwaarde voor tekst is 0 (dus horizontaal weergegeven rechtopstaande tekst). Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via de volgende

OGC URN code: urn:ogc:def:uom:OGC::deg

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: labelpositie

Type: Labelpositie

Naam

Definitie: Plaats van de labeltekst t.o.v. plaatsingspunt.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: ligging

Type: GM\_Object

Naam

Definitie: Positie of geometrie van de annotatie.

Omschrijving: Afhankelijk van het type annotatie betreft het een plaatsingspunt van het label of de

geometrie van de annotatie.

Multipliciteit: 1

## Constraint: GeometrieLijnOfPunt

Natuurlijke taal: annotatielijn, annotatiepijlEnkel en annotatiepijlDubbel hebben een lijngeometrie.

Andere een puntgeometrie

OCL: inv: if self.annotatieType = AnnotatieTypeValue::'annotatieIjjn' or self.annotatieType =

AnnotatieTypeValue::'annotatiepijlEnkelgericht' or self.annotatieType =

AnnotatieTypeValue::'annotatiepijlDubbelgericht' then

 $self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Curve)\ else\ self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Point)$ 

# Constraint: RotatiehoekBijPijlpuntLabel

Natuurlijke taal: Rotatiehoek alleen bij pijlpunt en label

OCL: Inv: if (self.annotatieType= AnnotatieTypeValue::annotatiepijlpunt or

self.annotatieType= AnnotatieTypeValue::annotatielabel) then

self.rotatiehoek -> notEmpty()

# Constraint: RotatiehoekEenheidDegrees

Natuurlijke taal: Rotatiehoek is in graden

OCL: Inv: self.rotatiehoek.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::deg'

#### Constraint: WaardeEnPositieVerplichtBijLabel

Natuurlijke taal: er is een labelwaarde en een labelpositie verplicht bij een label

OCL: Inv: if (self.maatvoeringsType = MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringslabel) then

self.label -> notEmpty() and self.labelpositie -> notEmpty()



#### Appurtenance

**Appurtenance** 

Naam

Definitie: Een leidingelement dat door zijn type wordt beschreven (via het attribuut

appurtenanceType).

Herkomst: Inspire

Subtype van: Leidingelement, Appurtenance

Omschrijving: Bijvoorbeeld objecten zoals een schakelkast, verdeelkast, kranen, afsluiters,

versterkers, kabelmof, rioolput, (druk)rioolgemaal, kathodische bescherming, boorput,

etc.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: hoogte

Type: Length

Naam

Definitie: De hoogte of lengte van het object.

Omschrijving: De hoogte betreft de lengte van het hele leidingelement in verticale richting ongeacht of

er een deel onder of boven het maaiveld bevindt. Het datatype is 'Length' waarbij de meeteenheid apart wordt gespecificeerd. Voor WION wordt er altijd meters gebruikt met maximaal 2 decimalen. De UOM wordt uitgedrukt via 1 van de volgende OGC URN

codes: • urn:ogc:def:uom:OGC::m • urn:ogc:def:uom:OGC::cm •

urn:ogc:def:uom:OGC::mm

Multipliciteit: 0..1

Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

 $(self.utility Facility Reference. Ocl Is Kind Of (nil Reason) \ or \ self.utility Facility Reference-defined by the self-utility of the self-uti$ 

>isEmpty())

Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet

OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

#### Beheerder

Beheerder

Naam Definitie:

Een persoon of een organisatie die een net of een veiligheidsgebied beheert.

Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

Attribuut: bronhoudercode

Type: CharacterString

Naam Definitie:

Code van de beheerder.

Omschrijving: De code bestaat uit zes alfanumerieke posities. Dit is afgestemd met het format van

CBS codes voor gemeenten en provincies.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: websiteKlic

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Startpagina van de website van de (net)beheerder met specifieke informatie voor de

Klic-sector (graafsector).

Multipliciteit: 0..1



Beheerder

Attribuut: organisatie

Type: Organisatie

Multipliciteit: 0..1

Constraint: format bronhoudercode

Natuurlijke taal: Format bronhoudercode: exact 6 alfanumerieke tekens

OCL: Inv formatBronhoudercode: self.broncode.regExpMatch('[A-Za-z0-9]{6}')

Belang

Belang

Naam

Definitie: Een gebied waarin een netbeheerder een of meerdere netten heeft.

Herkomst: Bron: belangenregistratie.

Subtype van: BelangGeneriek Stereotypes: «featureType»

Attribuut: thema

Type: Thema

Naam

Definitie: Het thema geeft aan welk type leiding het betreft en welke functie de leidingen hebben.

Bijvoorbeeld datatransport, gas lage druk, laagspanning, riool etc. Gekozen kan worden

uit een lijst van thema's.

Omschrijving: Opmerking: Signaleringskabels die data vervoeren vallen onder datatransport.

Multipliciteit: 1..\*

Attribuut: contactNetinformatie

Type: AanvraagSoortContact

Naam

Definitie: Contactgegevens voor netinformatie.

Omschrijving: Netinformatie is informatie over een utiliteitsnet

Multipliciteit: 0..3

Herkomst:

Attribuut: contactStoring

Type: Contact

Naam

Definitie: Contactinformatie bij optreden storing.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: contactBeschadiging

Type: Contact

Naam

Definitie: Contactinformatie bij opgetreden beschadiging.

Multipliciteit: 0..1

Relatie: netbeheerder

Type: Beheerder

Naam Definitie:

Gegevens van de belanghebbende beheerder.

Multipliciteit: 0..1

Constraint: RegelsBijUitlevering

Natuurlijke taal: Regels bij uitlevering afwezig: netbeheerder

OCL: Inv RegelsBijUitlevering:

Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 implies

self.netbeheerder -> isEmpty()



#### BelangGeneriek

#### BelangGeneriek (abstract)

Naam

Definitie: Een gebied waarin een netbeheerder een of meerdere netten heeft. Of het is een

veiligheidsgebied.

Herkomst: Bron: belangenregistratie.

Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

#### Attribuut: omschrijving

Type: CharacterString

Naam

Definitie: In tekst omschreven belang dat een netbeheerder in dit gebied heeft.

Multipliciteit: 1

Herkomst: IMKL2015

#### Attribuut: gewensteIngangsdatum

Type: DateTime

Naam

Definitie: Gewenste datum vanaf wanneer een belang van toepassing is.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: ingangsdatum

Type: DateTime

Naam

Definitie: Datum vanaf wanneer een belang van toepassing is.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: gewensteEinddatum

Type: DateTime

Naam

Definitie: Gewenste datum tot wanneer het belang van toepassing is.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: einddatum

Type: DateTime

Naam

Definitie: Datum tot wanneer het belang van toepassing is.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: beheerpolygoon

Type: GM\_MultiSurface

Naam

Definitie: Locatie waar een netbeheerder een belang heeft gerelateerd aan de uitvoering van de

wet WION.

Multipliciteit: 0..1 Herkomst: IMKL2015

#### Attribuut: contactAanvraag

Type: AanvraagSoortContact

Naam

Definitie: Het contactadres bij de netbeheerder waar de grondroerder contact mee kan opnemen

voor informatie over (het) geraakte belang(en) bij een aangegeven aanvraagsoort.

Multipliciteit: 0..3

## Constraint: RegelsBijUitlevering

Natuurlijke taal: Regels bij uitlevering: alleen omschrijving en optioneel contactAanvraag wordt

uitgewisseld



## BelangGeneriek (abstract)

OCL: Inv RegelsBijUitlevering:

Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 implies

self.gewensteIngangsdatum->isEmpty() and self.ingangsdatum->isEmpty() and self.gewensteEinddatum->isEmpty() and self.einddatum->isEmpty() and

self.beheerpolygoon->isEmpty()

#### Belanghebbende

#### Belanghebbende

Naam

Definitie: Een belanghebbende beheerder is een beheerder met een beheerpolygoon dat geheel of

gedeeltelijk ligt in de aangevraagde polygoon.

Subtype van: IMKLBasis

Omschrijving: Bij een belanghebbende beheerder heeft zijn beheergebied een overlap met het

aangevraagde gebied. Een beheergebied hoort altijd groter te zijn dan het gebied waar de netbeheerder informatie over kabels en leidingen wil leveren. Daarom hoeft een belanghebbende beheerder niet altijd een betrokken beheerder te zijn. Ook een beheerder veiligheidsgebied heeft een beheerpolygoon en kan een belanghebbende

beheerder zijn.

Stereotypes: «featureType»

#### Attribuut: beheerdersinformatieGeleverd

Type: Boolean

Naam

Definitie: Indicator die aangeeft of de belanghebbende al (correcte) beheerdersinformatie heeft

aangeleverd voor de betreffende aanvraag.

Omschrijving: Wordt door KLICWIN ingevuld.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: betrokkenBijAanvraag

Type: Boolean

Naam

Definitie: Indien binnen de gevraagde polygoon géén kabels/leidingen liggen, en er daarom geen

netinformatie geleverd kan worden, wordt deze indicator op "Nee" gezet, in alle andere

gevallen is deze "Ja".

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: eisVoorzorgsmaatregel

Type: Boolean

Naam

Definitie: Is er bij deze belanghebbende sprake van een eisVoorzorgmaatregel bij één van de

aangeleverde thema's (J/N).

Multipliciteit:

0..1

# Relatie: eigenTopografie

Type: EigenTopografie

Naam

Definitie: Topografie die door netbeheerder wordt toegevoegd voor relatieve plaatsbepaling van

objecten.

Multipliciteit: 0..\*

Herkomst:

#### Relatie: bijlage

Type: Bijlage

Naam

Definitie: Documentbijlage bij gebiedsinformatie.

Multipliciteit: 0..\*



#### Belanghebbende

Herkomst:

#### Relatie: utiliteitsnet

Type: Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Informatie over ligging van utiliteitsnet en de onderdelen daarvan.

Multipliciteit: 0..\*

Herkomst:

#### Relatie: geraaktBelangBijInformatiepolygoon

Type: Belang

Naam

Definitie: Verwijzing naar gebied waar een belang is geraak door een informatiepolygoon.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: geraaktBelangBijGraafpolygoon

Type: Belang

Naam

Definitie: Verwijzing naar gebied waar een belang is geraak door een graafpolygoon.

Multipliciteit: 0..\*

Herkomst:

#### Relatie: geraaktBelangBijOrientatiepolygoon

Type: Belang

Naam Definitie:

Verwijzing naar gebied waar een belang is geraak door een orientatiepolygoon.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: netbeheerder

Type: Beheerder

Naam

Definitie: Gegevens van de belanghebbende beheerder.

Multipliciteit: 1

#### Constraint: RegelsBijUitlevering2

Natuurlijke taal: Bij uitlevering verplicht indien beheerderinformatieGeleverd=ja. verplicht:

 $be trokken Bij Aan vraag,\ eis voor zorgs Maatregel$ 

 ${\tt OCL:} \qquad \qquad {\tt Inv} \ {\tt verplichtIndienBeheerdersinformatieGeleverd:}$ 

if (Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 and

self.beheerdersinformatieGeleverd) then

 $self.betrokken Bij Aanvraag-> not Empty() \ and \ self.e is Voorzorgs maatregel-> not Empty()$ 

# Constraint: RegelsDecentraleAanlevering

Natuurlijke taal: Regels bij decentrale aanlevering: verplicht: bronhoudercode, betrokkenBijAanvraag,

eisVoorzorgsmaatregel afwezig: beheerdersinformatieGeleverd, geraaktBelang, alle

organisatiegegevens

OCL: Inv RegelsDecentraleAanlevering:

Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 0 implies

(self.netbeheerder.bronhoudercode->notEmpty() and self.betrokkenBijAanvraag-

 $\verb|-notEmpty()| and self.eisVoorzorgsmaatregel->notEmpty()| and$ 

self.beheerdersInformatieGeleverd->isEmpty() and self.geraaktBelangBijOrientatiepolygoon->isEmpty() and self.geraaktBelangBijInformatiepolygoon->isEmpty() and

self.geraaktBelangBijGraafpolygoon->isEmpty() and self.netbeheerder.websiteKlic-

>isEmpty() and self.netbeheerder.organisatie->isEmpty)

# Constraint: RegelsBijUitlevering1

Natuurlijke taal: Regels bij uitlevering: verplicht: bronhoudercode, beheerdersinformatieGeleverd,

betrokkenBijAanvraag



Belanghebbende

OCL: Inv RegelsBijUitlevering:

Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 implies

(self.beheerdersinformatieGeleverd->notEmpty() and self.betrokkenBijAanvraag-

>notEmpty() and self.netbeheerder.bronhoudercode->notEmpty())

Constraint: RegelsIndienBeheerdersInformatieGeleverd=nee

Natuurlijke taal: Attributen indien beheerdersinformatie nog niet is geleverd: verplicht: bronhoudercode,

beheerdersinformatieGeleverd = false, geraaktBelang. attributen afwezig: bijlage,

 $eigen Topografie,\ net informatie,\ betrokken Bij Aanvraag,\ eis Voorzorgsmaat regel$ 

OCL: Inv RegelsIndienBeheerdersInformatieGeleverdNee:

not(self.beheerdersinformatieGeleverd) implies (self.netbeheerder.bronhoudercode->notEmpty() and not(self.geraaktBelangBijOrientatiepolygoon->isEmpty() and self.geraaktBelangBijInformatiepolygoon->isEmpty() and self.geraaktBelangBijGraafpolygoon->isEmpty()) and

self.bijlage->isEmpty() and

self.eigenTopografie->isEmpty() and

self.netinformatie->isEmpty() and self.betrokkenBijAanvraag->isEmpty()

and self.eisVoorzorgsmaatregel->isEmpty())

Constraint: RegelsIndienNietbetrokken

Natuurlijke taal: Regels indien netbeheerder niet betrokken: geen netinformatie, geen eigenTopografie,

 $eis Voorzorgs maat regel Bijlage = nee, \ wel \ bijlage \ optioneel$ 

OCL: Inv RegelsIndienNietbetrokken:

(Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1 and

not(self.betrokkenBijAanvraag)) implies (self.netinformatie->isEmpty() and self.eigenTopografie->isEmpty() and not(self.eisVoorzorgsmaatregel) and

not(self.bijlage.oclIsTypeOf(EisVoorzorgsmaatregelBijlage))

# Bijlage

Bijlage

Naam

Definitie: Documentbijlage.
Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

Attribuut: bijlageType

Type: BijlageTypeValue

Naam

Definitie: Beschrijft het type bijlage.

Multipliciteit: 1

Attribuut: bestandLocatie

Type: URI

Naam

Definitie: Bestandsnaam van het bestand dat meegegeven wordt.

Omschrijving: De bestandsnaam omvat ook de locatie van het bestand.

Multipliciteit: 1

Attribuut: bestandMediaType

Type: BestandMediaTypeValue

Naam

Definitie: Media type van een bestand.

Multipliciteit: 1



Bijlage

Attribuut: bestandIdentificator

Type: URI

Naam

Definitie: Unieke identificator van een bestand.

Omschrijving: Deze identificator wordt beschreven via een URI.

Multipliciteit: 1

#### BuisSpecifiek

BuisSpecifiek (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de buis-specifieke attributen bevat van de IMKL extensie.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: buismateriaalType

Type: PipeMaterialTypeIMKLValue

Naam Definitie:

Materiaal waaruit de buis bestaat.

Multipliciteit: 0..1

# ContainerLeidingelement

ContainerLeidingelement (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor alle

containerleidingelement objecten.

Subtype van: Label

Omschrijving: Containerleidingelementen kunnen bij meerdere thema's geregistreerd staan. Ze

moeten bij minstens één thema weergegeven worden maar het mag bij meerdere. Optioneel is er via het associatie-attribuut extraGeometrie een buitenbegrenzing of contour van het object op te nemen. De netbeheerder bepaalt zelf wanneer dat

functioneel is.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: bovengrondsZichtbaar

Type:

Naam

Definitie: Aangegeven wordt of het containerleidingelement bovengronds vanaf het maaiveld

zichtbaar is.

Boolean

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: geoNauwkeurigheidXY

Type: NauwkeurigheidXYvalue

Naam

Definitie: Indicatie van de nauwkeurigheid in horizontaal vlak (x,y) waarmee de geometrie van de

ligging van de leiding is aangegeven.

Omschrijving: De nauwkeurigheid voor WION is minimaal +/- 1 meter.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: BGT\_ID

Type: NEN3610ID

Naam

Definitie: Verwijzing naar het ID van het overeenkomstige object uit de Basisregistratie

Grootschalige Topografie of pluslaag.

Multipliciteit: 0..1



#### ContainerLeidingelement (abstract)

#### Attribuut: rotatiehoekSymbool

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven.

Omschrijving: Voor een symbool dat gekoppeld is aan een puntgeometrie, geeft dit attribuut aan onder

welke hoek een puntsymbool moet worden weergegeven. Eenheid: booggraad; één booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek. Oriëntering: met de klok mee (positief) t.o.v. normale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord

georiënteerd is.). Decimale precisie: 1 (= 1 cijfer achter de komma, ofwel 1/10 booggraad). Bereik (minimale/maximale waarden): [-180, +180].]. Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via de volgende OGC URN code:

urn:ogc:def:uom:OGC::deg

Multipliciteit: 0..1

#### Relatie: heeftExtraInformatie

Type: ExtraInformatie

Naam

Definitie: Extra informatie over dit object.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: inNetwork

Type: Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Verwijzing naar het utiliteitsnet.

Multipliciteit: 1..\*

## Relatie: dieptelegging

Type: Diepte

Naam

Definitie: Diepte waarop het object is gelegd.

Omschrijving: Wordt alleen opgenomen indien er sprake is van een legging die afwijkt van de

gangbare (standaard) dieptelegging.

Multipliciteit: 0..1

#### Relatie: extraGeometrie

Type: ExtraGeometrie

Naam

Definitie: Extra geometrie naast de verplichte arc/node.

Multipliciteit: 0..1

## Constraint: RotatiehoekEenheidDegrees

Natuurlijke taal: rotatiehoek in graden

OCL: Inv: self.rotatiehoekSymbool.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::deg'

#### Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

 $(self.utility Facility Reference. Ocl Is Kind Of (nil Reason) \ or \ self.utility Facility Reference-defined by the self-utility of the self-uti$ 

>isEmpty())

## Diepte

## Diepte (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor de

diepte objecten.



Diepte (abstract)

Subtype van: Label, IMKLBasis Stereotypes: «featureType»

Attribuut: diepteNauwkeurigheid

NauwkeurigheidDiepteValue Type:

Naam

Definitie: De nauwkeurigheid van de dekking van een KabelOfLeiding of KabelEnLeidingContainer

object of diepte van een Leidingelement of ContainerLeidingelement object.

Dit attribuut gebruikt een codelijst - zie NauwkeurigheidDiepteValue. Omschrijving:

Multipliciteit: 1

Attribuut: dieptePeil

Type: Measure

Naam

Definitie: Geeft de afstand weer vanaf de referentie - NAP of maaiveld - tot bovenkant van een

> KabelOfLeiding, KabelEnLeidingcontainer, Leidingelement of ContainerLeidingelement. Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via 1 van de volgende OGC URN codes: • urn:ogc:def:uom:OGC::m • urn:ogc:def:uom:OGC::cm • urn:ogc:def:uom:OGC::mm. Voor WION is de eenheid altijd meter en een getal met ten

hoogste 2 decimalen.

Multipliciteit: 1

Attribuut: datumOpmetingDieptePeil

DateTime Type:

Naam

Definitie: De datum waarop het dieptepeil werd opgemeten.

Multipliciteit:

Attribuut: diepteAangrijpingspunt

Type: DiepteAangrijpingspuntValue

Naam

Definitie: Benoeming van welk aangrijpingspunt van het object de diepte is bepaald.

Omschrijving: Bijvoorbeeld bovenkant of binnen onderkant buis.

Multipliciteit: 1

Attribuut: rotatiehoekSymbool

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven.

Voor een symbool dat gekoppeld is aan een puntgeometrie, geeft dit attribuut aan onder Omschrijving:

welke hoek een puntsymbool moet worden weergegeven. Eenheid: booggraad; één booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek. Oriëntering: met de klok mee (positief) t.o.v. normale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord georiënteerd is.). Decimale precisie: 1 (= 1 cijfer achter de komma, ofwel 1/10 booggraad). Bereik (minimale/maximale waarden): [-180, +180].]. Dit attribuut heeft

een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via de volgende OGC URN code:

urn:ogc:def:uom:OGC::deg

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: ligging

Type: GM\_Point

Naam

Definitie: Locatie van het dieptegegeven.

Omschrijving: Locatie waar de diepte-informatie van toepassing is. Eén leiding kan meerdere

dieptegegevens langs het traject van de leiding hebben.

Multipliciteit: 0..1

Relatie: inNetwork



#### Diepte (abstract)

Type: Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Verwijzing naar het utiliteitsnet.

Multipliciteit: 1..\*

# Constraint: WionDiepteInMeterMetMaxTweeDecimalen

Natuurlijke taal: Voor WION diepte is in meters met maximaal 2 decimalen

OCL: Inv: self.dieptepijl.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::m'

#### Constraint: RotatiehoekEenheidDegrees

Natuurlijke taal: rotatiehoek in graden

OCL: Inv: self.rotatiehoekSymbool.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::deg'

#### **DiepteNAP**

#### DiepteNAP

Naam

Definitie: Object dat dient om de afstand weer te geven van het NAP-nulpunt tot de bovenkant

van kabel of leiding, leidingcontainer, leidingelement of containerleidingelement.

Subtype van: Diepte

Omschrijving: Voor een buis kan additioneel de binnenonderkant buis als meetpunt worden genomen.

Stereotypes: «featureType»

#### Attribuut: maaiveldPeil

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoogte van het maaiveld t.o.v. NAP.

Omschrijving: Kan gebruikt worden om de diepte van een kabel, leiding, element of container t.o.v.

het maaiveld te berekenen. Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via 1 van de volgende OGC URN codes: urn:ogc:def:uom:OGC::m urn:ogc:def:uom:OGC::cm urn:ogc:def:uom:OGC::mm. Voor WION is de eenheid altijd

meter en een getal met ten hoogste 2 decimalen.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: datumOpmetingMaaiveldPeil

Type: DateTime

Naam

Definitie: De datum waarop het maaiveldpeil werd opgemeten.

Multipliciteit: 0..1

## Constraint: MaaiveldpijlInMeterMetMaxTweeDecimalen

Natuurlijke taal: Voor WION maaiveldpijl is in meters met maximaal 2 decimalen OCL: Inv: self.maaiveldPijl.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::m'

### **DiepteTovMaaiveld**

# DiepteTovMaaiveld

Naam

Definitie: Object dat dient om de afstand weer te geven vanaf het maaiveld tot de bovenkant van

kabel of leiding, leidingcontainer, leidingelement of containerleidingelement.

Subtype van: Diepte

Stereotypes: «featureType»

## **Duct**

#### Duct

Naam



Duct

Definitie: Een behuizing die ertoe dient om door middel van een omhullende constructie kabels en

leidingen te beschermen en geleiden.

Herkomst: Inspire

Subtype van: Duct, KabelEnLeidingContainer

Omschrijving: Een duct is een constructie anders dan een buis. Een kabelbed of geul valt onder een

duct. Een mantelbuis niet. Optioneel kan er als extrageometrie een vlak worden toegevoegd maar alleen als er grote diameters zijn. De netbeheerder bepaalt zelf

wanneer dat functioneel is.

Stereotypes: «featureType»

#### Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

(self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or self.utilityFacilityReference-

>isEmpty())

#### **EffectcontourDodelijk**

#### **EffectcontourDodelijk**

Naam

Definitie: Effectafstand dodelijk letsel (1% mortaliteit).

Herkomst: RRGS Subtype van: IMKLBasis

Omschrijving: Zijnde de toetsingsafstand voor o.a. de inventarisatie van bebouwing voor de

berekening van het groepsrisico alsook het omgaan met het restrisico. De effectcontour

komt bij elke transportroute voor.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: effectcontourDodelijk

Type: GM\_MultiSurface

Naam

Definitie: Effectafstand dodelijk letsel (1% mortaliteit).

Omschrijving: Zijnde de toetsingsafstand voor o.a. de inventarisatie van bebouwing voor de

berekening van het groepsrisico alsook het omgaan met het restrisico

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

# Relatie: bijTransportroute

Type: Transportroute
Naam bij transportroute

Definitie: Vewijzing naar de bijbehorende transportroute.

Multipliciteit: 1 Herkomst: RRGS

# EigenTopografie

## **EigenTopografie**

Naam Definitie:

Topografie die extra wordt toegevoegd voor relatieve plaatsbepaling van objecten.

Subtype van: Label, IMKLBasis



EigenTopografie

Omschrijving: In principe wordt er een standaard topografische ondergrond gebruikt maar optioneel

kan een eigen topografie meegeleverd worden ter nadere bepaling of oriëntatie van de ligging van een leiding of leidingelement. In geval van een geografisch object worden deze topografieën gesitueerd via het attribuut "ligging" waarbij punt, lijn en polygoon

geometrieën gebruikt kunnen worden.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: status

Type: EigenTopografieStatusValue

Naam

Definitie: Plan of bestaande topografie.

Multipliciteit: 1

Attribuut: typeTopografischObject

Type: TopografischObjectTypeValue

Naam

Definitie: Soort topografisch object.

Omschrijving: Aangeven wordt welk type object uit de BGT of BGT plus is opgenomen.

Multipliciteit: 1

Attribuut: ligging

Type: GM\_Object

Naam

Definitie: Plaatsaanduiding van de extra topografie.

Omschrijving: In geval van een geografisch object worden deze topografieën gesitueerd via het

attribuut "ligging" waarbij punt, lijn en polygoon geometrieën gebruikt kunnen worden.

Multipliciteit: 1

Constraint: GeometriePuntLijnOfVlak

Natuurlijke taal: Geometrie is punt, lijn of vlak

OCL: Inv: self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Point) or self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Curve) or

self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Surface)

#### **EisVoorzorgsmaatregelBijlage**

#### **EisVoorzorgsmaatregelBijlage**

Naam

Definitie: Bijlage met de vermelding welke voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden.

Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is met de hoogste prioriteit.

Subtype van: Bijlage

Omschrijving: Alleen de eis voorzorgsmaatregel met de hoogste prioriteit binnen dit thema wordt

opgenomen. Op basis van prioriteitscriteria wordt van alle binnen dit deel van het utiliteitsnetwork en dit thema geldende voorzorgsmaatregelen de maatregel met de

hoogste proriteit opgenomen.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: thema

Type: Thema

Naam

Definitie: Het thema geeft aan welk type leiding het betreft en welke functie de leidingen hebben.

Bijvoorbeeld datatransport, gas lage druk, laagspanning, riool etc. Gekozen kan worden

uit een lijst van thema's

Omschrijving: Opmerking: Signaleringskabels die data vervoeren vallen onder datatransport.

Multipliciteit: 1

Attribuut: eisVoorzorgsmaatregel

Type: CharacterString



#### EisVoorzorgsmaatregelBijlage

Naam

Definitie: Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt

wat de voorzorgsmaatregel is.

Multipliciteit: 1

#### Attribuut: toelichting

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Extra informatie in de vorm van een toelichting.

Multipliciteit: 0..1

#### Elektriciteitskabel

#### **Elektriciteitskabel**

Naam Elektriciteitskabel

Definitie: Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het

overbrengen van elektriciteit van de ene locatie naar een andere.

Herkomst: Inspire

Subtype van: ElectricityCable, KabelSpecifiek, KabelOfLeiding

Stereotypes: «featureType»

# Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and (self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.utilityFacilityReference->isEmpty())

## Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet
OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

# ExtraDetailinfo

#### **ExtraDetailinfo**

Naam

Definitie: Object dat extra informatie over één of meerdere utility network elementen weergeeft

via bijkomende bestanden.

Subtype van: ExtraInformatie

Omschrijving: Het bestandstype is altijd pdf.

Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: adres

Type: Adres

Naam Definitie:

Adresaanduiding conform BAG

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: extraInfoType

Type: ExtraDetailInfoTypeValue

Naam

Definitie: Beschrijft het type detailinformatie.

Multipliciteit: 1

# Attribuut: bestandLocatie

Type: URI

Naam



ExtraDetailinfo

Definitie: Bestandsnaam van het bestand dat meegegeven wordt.

Omschrijving: De bestandsnaam omvat ook de locatie van het bestand.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: bestandMediaType

Type: BestandMediaTypeValue

Naam

Definitie: Media type van een bestand.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: bestandIdentificator

Type: URI

Naam

Definitie: Unieke identificator van een bestand.

Omschrijving: Deze identificator wordt beschreven via een URI.

Multipliciteit: 1

Attribuut: ligging

Type: GM\_Object

Naam

Definitie: Locatie waar de detailinformatie op van toepassing is.

Omschrijving: Kan een punt lijn of vlak zijn.

Multipliciteit: 1

Constraint: GeometriePuntLijnVlakOfMultilijn

Natuurlijke taal: De geometrie is een punt, lijn, vlak of multilijn

OCL: Inv TypeGeometrie: self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Point) or

 $self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Curve)\ or\ self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Surface)\ or$ 

 $self.ligging.oclIsKindOf(GM\_MultiCurve)$ 

Constraint: HuisaansluitingVerplichtAdresEnIdentificatieBAGverplicht

Natuurlijke taal: Een huisaansluiting heeft verplicht een attribuut adres

OCL: Inv AdresVerplicht: if self.extraInfoType= ExtraDetailInfoTypeValue::huisaansluiting

then self.adres -> notEmpty() and self.adres.Adres.BAGidAdresseerbaarObject ->

notEmpty()

Constraint: RegelsBijUitlevering

Natuurlijke taal: Regels bij uitlevering. Bij uitlevering is het attribuut bestandLocatie en

bestandMediaType ingevuld

OCL: Inv RegelsBijUitlevering: Gebiedsinformatielevering :: allInstances() -> size () = 1

implies (self.bestandLocatie->notEmpty() and (self.bestandMediaType->notEmpty())

## ExtraGeometrie

## **ExtraGeometrie**

Naam

Definitie: Verzamelobject voor extra geometrie van netwerkelementen.

Herkomst: IMKL Subtype van: IMKLBasis

Omschrijving: Deze klasse biedt de mogelijkheid om extra geometrie toe te voegen ten opzichte van

de standaard nodes en links die onderdeel van het netwerk zijn. Dit zijn hoofdzakelijk 3D geometrieën, maar niet uitsluitend. vlakgeometrie2D biedt de mogelijkheid om een vlakrepresentatie van een netwerkelement, in 2D, op te nemen. Het is toegestaan om

meerdere geometrieën op te nemen in dit object, ze sluiten elkaar niet uit.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: vlakgeometrie2D

Type: GM\_Surface



**ExtraGeometrie** 

Naam

Definitie: Tweedimensionale vlakrepresentatie van het netwerkelement.

Omschrijving: Wordt gebruikt indien een netwerkelement ook additioneel als gebied wordt

gerepresenteerd.

GM\_Point

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: puntgeometrie2.5D

Type: Naam

Definitie: 2.5D representatie van een leidingelement, dus inclusief z waarde.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: lijngeometrie2.5D

Type: GM\_Curve

Naam

Definitie: 2.5D representatie van een lijnvormig netwerkelement.

Omschrijving: Ten opzichte van de 2D representatie wordt de z coordinaat toegevoegd, maar ook waar

nodig extra coordinatenparen om de lijn correct in 3D te representeren.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: vlakgeometrie2.5D

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie:

2.5D vlakrepresentatie van het netwerkelement.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: geometrie3D

Type: GM\_Solid

Naam

Definitie: Representatie van het netwerkelement als 3D volume.

Multipliciteit: 0..1

Relatie: inNetwork

Type: Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Verwijzing naar het utiliteitsnet.

Multipliciteit: 1..\*

## **ExtraInformatie**

## ExtraInformatie (abstract)

Naam

Definitie: Informatie toegevoegd aan objecten.

Subtype van: Label, IMKLBasis

Omschrijving: De objecten kunnen via annotatie en gekoppelde bestanden voorzien worden van extra

informatie.

Stereotypes: «featureType»

Relatie: inNetwork

Type: Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Verwijzing naar het utiliteitsnet.

Multipliciteit: 1..\*

#### GebiedsinformatieAanvraag

# GebiedsinformatieAanvraag



#### GebiedsinformatieAanvraag

Naam

Definitie: Aanvraag van gebiedsinformatie.

Subtype van: IMKLBasis

Omschrijving: Een gebiedsinformatie-aanvraag is een aanvraag om informatie over een bepaald gebied

in het kader van een graafmelding, oriëntatieverzoek, calamiteitenmelding of de

agrariërsregeling te ontvangen.

Stereotypes: «featureType»

#### Attribuut: ordernummer

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het nummer van de verkooporder van de aanvraag zoals deze bij KLIC bekend is.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: positienummer

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het regelnummer (positienummer) van de verkooporder waarbij de aanvraag van het

Klic-product is vastgelegd.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: klicMeldnummer

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Een unieke identificatie die al sinds jaar en dag aan een gebiedsinformatie-aanvraag

(Klic-melding) wordt toegekend en nog steeds veel in de graafsector wordt gebruikt.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: aanvrager

Type: Aanvrager

Naam

Definitie: De gegevens van de aanvrager van gebiedsinformatie.

Multipliciteit: 1

# Attribuut: referentie

Type: CharacterString

Naam Definitie:

De eigen referentie die de aanvrager aan de gebiedsinformatie-aanvraag heeft gegeven.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: opdrachtgever

Type: Opdrachtgever

Naam

Definitie: Gegevens van de opdrachtgever voor de aanvraag van gebiedsinformatie.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: aanvraagSoort

Type: AanvraagSoortValue

Naam

Definitie: Soort gebiedsinformatie-aanvraag.

Multipliciteit: 1

# Attribuut: aanvraagDatum

Type: DateTime

Naam

Definitie: De datumtijd waarop de gebiedsinformatie-aanvraag is aangevraagd.-

Multipliciteit: 1



## GebiedsinformatieAanvraag

#### Attribuut: soortWerkzaamheden

Type: SoortWerkzaamhedenValue

Naam

Definitie: Soort graafwerkzaamheden (zie codelijst).

Multipliciteit: 0..\*

## Attribuut: omschrijvingWerkzaamheden

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Een toelichtende omschrijving van de werkzaamheden.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: locatieWerkzaamheden

Type: CharacterString

Naam

Definitie: De locatie van de werkzaamheden waar de gebiedsinformatie-aanvraag voor is

ingediend. Dit kan bijvoorbeeld het dichtstbijzijnd adres zijn.

Multipliciteit: 1

#### Attribuut: startDatum

Type: Date

Naam

Definitie: De geplande startdatum van de werkzaamheden waarvoor de gebiedsinformatie-

aanvraag is ingediend.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: eindDatum

Type: Date

Naam

Definitie: De geplande einddatum van de werkzaamheden waarvoor de gebiedsinformatie-

aanvraag is ingediend.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: huisaansluitingAdressen

Type: Adres

Naam

Definitie: Lijst van adressen waarvoor huisaansluitschetsen (extra detailinformatie, type

huisaansluiting) gevraagd wordt.

Multipliciteit: 0..\*

## Relatie: informatiepolygoon

Type: Informatiepolygoon

Naam

Definitie: Verwijzing naar informatiepolygoon.

Multipliciteit: 0..1

## Relatie: graafpolygoon

Type: Graafpolygoon

Naam

Definitie: Verwijzing naar graafpolygoon.

Multipliciteit: 0..1

## Relatie: orientatiepolygoon

Type: Orientatiepolygoon

Naam

Definitie: Verwijzing naar orientatiepolygoon

Multipliciteit: 0..1



#### **GebiedsinformatieAanvraag**

#### Constraint: PolygoonInRelatieTotAanvraagSoort

Natuurlijke taal: Graafmelding: Graafpolygoon-Verplicht, Informatiepolygoon-Optioneel.

Orientatiepolygoon-Afwezig. Calamiteitenmelding: Graafpolygoon-Verplicht en Informatiepolygoon-Optioneel. Orientatiepolygoon-Afwezig. Orientatieverzoek: Graafpolygoon-Geen en Informatiepolygoon-Geen en Orientatiepolygoon-Verplicht

OCL: Inv PolygoonInRelatieTotAanvraagSoort:

self.aanvraagSoort = AanvraagsoortValue::graafmelding or self.aanvraagSoort = AanvraagsoortValue::calamiteitenmelding implies (self.graafpolygoon->notEmpty() and

self.orientatiepolygoon->isEmpty()) and self.aanvraagSoort =

AanvraagsoortValue::orientatieverzoek implies (self.graafpolygoon->isEmpty() and self.informatiepolygoon->isEmpty() and self.orientatiepolygoon->notEmpty())

#### GebiedsinformatieLevering

## GebiedsinformatieLevering

Naam

Definitie: Gebiedsinformatie is het geheel van informatie dat door beheerders, via de Dienst wordt

verstrekt over de betrokken orientatiepolygoon dan wel graafpolygoon.

Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: leveringsvolgnummer

Type: Integer

Naam

Definitie: Volgnummer van de levering (binnen de aanvraag). Indien de gebiedsinformatie in

meerdere keren wordt uitgeleverd (bijv. omdat 1 of meer netbeheerders te laat leveren)

wordt dit nummer steeds opgehoogd.

Multipliciteit: 1

#### Attribuut: datumLeveringSamengesteld

Type: DateTime

Naam

Definitie: Het moment waarop de betreffende levering met gebiedsinformatie is samengesteld.

Multipliciteit: 1

## Attribuut: indicatieLeveringCompleet

Type: Boolean

Naam

Definitie: Indicator die aangeeft of de levering compleet is (dus, of alle netbeheerders al hebben

geleverd).

Multipliciteit: 1

## Attribuut: achtergrondkaart

Type: Achtergrondkaart

Naam

Definitie: Kaart ter oriëntering met behulp van topografie.

Multipliciteit: 1..2

## Relatie: belanghebbende

Type: Belanghebbende

Naam

Definitie: Verwijzing naar belanghebbende beheerder(s).

Multipliciteit: 0..\*

Herkomst:

#### Relatie: aanvraag

Type: GebiedsinformatieAanvraag



#### GebiedsinformatieLevering

Naam

Definitie: De gegevens van de gebiedsinformatie-aanvraag.

# Constraint: GeraaktBelangIrtAanvraagSoort

Natuurlijk Geraakt belang irt aanvraagsoort

e taal:

OCL: Inv GeraaktBelangIrtAanvraagsoort: (self.aanvraag.aanvraagSoort =

AanvraagSoortValue::orientatieverzoek implies

 $self. beheer ders in formatie. geraakt Belang Orientatie polygoon. not Empty\ ()\ and$ 

self.aanvraag.aanvraagSoort =

self.beheerdersinformatie.geraaktBelangBijOrientatiepolygoon.contactNetinformatie.aanvraagSoort

) and (self.aanvraag.aanvraagSoort = AanvraagSoortValue::graafmeling implies self.beheerdersinformatie.geraaktBelangBijGraafpolygoon.notEmpty () and

self.aanvraag.aanvraagSoort =

self.beheerdersinformatie.geraaktBelangBijGraafpolygoon.contactNetinformatie.aanvraagSoort)

and (self.aanvraag.aanvraagSoort = AanvraagSoortValue::calamiteitenmelding implies

 $self. beheer ders in formatie. geraakt Belang Bij Graaf polygoon. not Empty\ ()\ and$ 

self.aanvraag.aanvraagSoort =

self. be he erders in formatie. geraakt Belang Bij Graaf polygoon. contact Net informatie. aan vraag Soort)

#### Constraint: VeiligheidsgebiedNietBijUitlevering

Natuurlijke taal: Veiligheidsgebied niet bij uitlevering

OCL: Inv GeenVeiligheidsgebied: Veiligheidsgebied:: allInstances() -> size () = 0

#### Constraint: KaartBGTbestaandVerplicht

Natuurlijke taal: Achtergrondkaart van type BGT bestaand is verplicht

OCL: Inv KaartBGTbestaandVerplicht: def: alleAchtergrondkaarten: set = self->collect

(achtergrondkaart) and alleAchtergrondkaarten -> includes (bgtBestaand)

## Graafpolygoon

## Graafpolygoon

Naam

Definitie: Een graafpolygoon is de weergave door een grondroerder van het gebied, waarbinnen

de graaflocatie zich bevindt.

Herkomst: Artikel 1 WION
Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: geometrie

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie: De geometrie van het gebied (een polygoon) waarbinnen gegraven gaat worden.

Multipliciteit: 1

#### **IMKLBasis**

#### IMKLBasis (abstract)

Naam Definitie:

Abstract data object dat de basis attributen bevat van de IMKL extensie.

Herkomst: IMKL

Stereotypes: «featureType»

#### Attribuut: identificatie

Type: NEN3610ID Naam identificatie

Definitie: Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.



#### IMKLBasis (abstract)

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «identificatie»

Herkomst: NEN 3610:2011

#### Attribuut: beginLifespanVersion

Type: DateTime

Naam

Definitie: De begindatum waarop een data object in de registratie werd aangemaakt, het begin

van de levenscyclus van een data object.

Omschrijving: Dit attribuut is afkomstig van INSPIRE maar wordt ook gebruikt in de IMKL-specieke

objecten. Voor niet INSPIRE plichtige datasets kan hier een dummy waarde worden

ingevuld. Dit attribuut heeft DateTime als data type.

Multipliciteit: 1

## Attribuut: endLifespanVersion

Type: DateTime

Naam

Definitie: De datum die het einde van een levenscyclus van een data object aangeeft.

Omschrijving: Het moment vanaf wanneer het geen onderdeel meer is van de actuele registratie. Dit

attribuut is afkomstig van INSPIRE maar wordt ook gebruikt in de IMKL-specieke

objecten. Dit attribuut heeft DateTime als data type.

Multipliciteit: 0..1

## Informatiepolygoon

#### Informatiepolygoon

Naam

Definitie:

Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: geometrie

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie: De geometrie van het gebied (een polygoon) waarover informatie gevraagd wordt, niet

zijnde het graafgebied. Een eventueel opgegeven informatiegebied moet een

graafgebied volledig omvatten.

Multipliciteit: 1

## Attribuut: geometrieVoorVisualisatie

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie: Geometrie die specifiek is gecreeerd voor de visualisatie van het gebied tussen de

graafpolygoon en de informatiepolygoon.

Omschrijving: De graafpolygoon bevindt zich in de orientatiepolygoon. Voor het apart visualiseren van

het gebied dat in de informatiepolgoon zit maar niet in de graafpolygoon is deze geometrie gegenereerd. Het heeft als buitenring de contour van de informatiepolygoon

en als binnenring de contour van de graafpolygoon.

Multipliciteit: 1
Herkomst: IMKL

#### Kabelbed

# Kabelbed

Naam



Kabelbed

Definitie: Kabelbed of Geul: Ruimtebeslag dat door een gemeenschappelijk tracé van één of meer

kabels, buizen, HDPE- en/of mantelbuizen – die toebehoren aan één netbeheerder -

wordt gevormd.

Subtype van: Duct

Omschrijving: Synoniem voor kabelbed is geul. Losse kabels of buizen die bij elkaar in een kabelbed

liggen. Informatie is opgenomen op het niveau van de set van kabels of buizen. Indien

er meerdere kabels in een kabelbed liggen wordt het aantal kabels verplicht

opgenomen. Optioneel kan er als extrageometrie een vlak worden toegevoegd maar alleen als er grote breedtes zijn. De netbeheerder bepaalt zelf wanneer dat functioneel

is.

Stereotypes: «featureType»

#### KabelEnLeidingContainer

#### KabelEnLeidingContainer (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor alle

kabel- en leidingcontainer objecten.

Subtype van: Label

Omschrijving: Optioneel kan er als extrageometrie een vlak worden toegevoegd maar alleen als er

grote diameters of breedtes zijn. De netbeheerder bepaalt zelf wanneer dat functioneel

is.

Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: bovengrondsZichtbaar

Type: Boolean

Naam

Definitie:

Aangegeven wordt of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: geoNauwkeurigheidXY

Type: NauwkeurigheidXYvalue

Naam

Definitie: Indicatie van de nauwkeurigheid in horizontaal vlak (x,y) waarmee de geometrie van de

ligging van de leiding is aangegeven.

Omschrijving: De WION nauwkeurigheid is minimaal +/- 1 meter.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: toelichting

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Extra informatie in de vorm van een toelichting.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: aantalKabelsLeidingen

Type: Integer

Naam

Definitie: Aantal kabels leidingen of buizen dat zich in het containerelement bevindt.

Omschrijving: Wordt opgenomen indien het aantal meer dan één is.

Multipliciteit: 0..1

#### Relatie: dieptelegging

Type: Diepte

Naam

Definitie: Diepte waarop het object is gelegd.



#### KabelEnLeidingContainer (abstract)

Omschrijving: Wordt alleen opgenomen indien er sprake is van een legging die afwijkt van de

gangbare (standaard) dieptelegging.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: heeftExtraInformatie

Type: ExtraInformatie

Naam

Definitie: Extra informatie over dit object.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: extraGeometrie

Type: ExtraGeometrie

Naam

Definitie: Extra geometrie naast de verplichte arc/node.

Multipliciteit: 0..1

#### KabelOfLeiding

#### KabelOfLeiding (abstract)

Naam

Definitie: Leidingen, buizen of kabels bestemd voor voortgeleiding van energie, materie of data.

Herkomst: IMKL Subtype van: Label

Omschrijving: KabelOfLeiding is in dit model een abstract begrip en omvat alle typen van alle

nettypen. Onder de objectklasse KabelOfLeiding vallen ook leidingen die buiten gebruik of vervallen zijn. Huisaansluitingen kunnen als object KabelOfLeiding opgenomen zijn (of

in een aparte Huisaansluitingsschets). Optioneel is er via het associatie-attribuut extraGeometrie een buitenbegrenzing of contour van het object op te nemen. De

netbeheerder bepaalt zelf wanneer dat functioneel is.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: geoNauwkeurigheidXY

Type: NauwkeurigheidXYvalue

Naam

Definitie: Indicatie van de nauwkeurigheid in horizontaal vlak (x,y) waarmee de geometrie van de

ligging van de leiding is aangegeven.

Omschrijving: De WION nauwkeurigheid is minimaal +/-1 meter.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: toelichting

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Extra informatie in de vorm van een toelichting.

Multipliciteit: 0..1

## Relatie: dieptelegging

Type: Diepte

Naam

Definitie: Diepte waarop het object is gelegd.

Omschrijving: Wordt alleen opgenomen indien er sprake is van een legging die afwijkt van de

gangbare (standaard) dieptelegging.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: heeftExtraInformatie

Type: ExtraInformatie

Naam

Definitie: Extra informatie over dit object.



## KabelOfLeiding (abstract)

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: extraGeometrie

Type: ExtraGeometrie

Naam

Definitie: Extra geometrie naast de verplichte arc/node.

Multipliciteit: 0..1

## KabelSpecifiek

## KabelSpecifiek (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de kabel-specifieke attributen bevat van de IMKL extensie.

Herkomst: IMKL-Be Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: kabelDiameter

Type: Measure

Naam

Definitie: Diameter van een kabel of leiding uitgedrukt in een Unit of Measure (UOM).

Omschrijving: Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via één van de

volgende OGC URN codes: • urn:ogc:def:uom:OGC::m • urn:ogc:def:uom:OGC::cm •

urn:ogc:def:uom:OGC::mm

Multipliciteit: 0..1

#### Kast

#### Kast

Naam Kast

Definitie: Eenvoudig kast-object dat nutsvoorzieningenobjecten kan bevatten die tot een of meer

nutsvoorzieningennetwerken behoren.

Herkomst: Inspire

Subtype van: ContainerLeidingelement, Cabinet

Stereotypes: «featureType»

#### Label

# Label (abstract)

Naam Definitie:

Abstract data object dat de labelattributen bevat van de IMKL extensie.

Omschrijving: Een label kan als attribuut bij netelementen opgenomen zijn. In dat geval hebben ze

geen plaastingspunt. Ze kunnen ook bij maatvoering of annotatie opgenomen zijn. Dan

hebben ze wel een plaastingspunt middels een attribuut ligging.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: label

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Tekst of getal dat een eigenschap omschrijft of kwantificeert en als annotatie op een

kaartbeeld wordt afgebeeld.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: omschrijving

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Gedetailleerde omschrijving van het informatieobject.



#### Label (abstract)

Omschrijving: Kan toegevoegd worden als het label meer uitleg behoeft.

Multipliciteit: 0..1

#### Leidingelement

#### Leidingelement (abstract)

Naam

Definitie: Een object dat bij één of meerdere leidingen behoort en als node in het netwerkmodel is

opgenomen.

Herkomst: IMKL Subtype van: Label

Omschrijving: Bijvoorbeeld objecten zoals een schakelkast, verdeelkast, kranen, afsluiters,

versterkers, kabelmof, rioolput, (druk)rioolgemaal, kathodische bescherming, boorput, etc. In de WION hebben "elementen" betrekking op ondergrondse delen van het net, terwijl "markeringen" betrekking hebben op bovengrondse delen. Een leidingelement in het IMKL kan zowel betrekking hebben op ondergrondse als op bovengrondse delen van

het net. Optioneel is er via het associatie-attribuut extraGeometrie een

buitenbegrenzing of contour van het object op te nemen. De netbeheerder bepaalt zelf

wanneer dat functioneel is.

Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: bovengrondsZichtbaar

Type: Boolean

Naam

Definitie: Aangegeven wordt of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: geoNauwkeurigheidXY

Type: NauwkeurigheidXYvalue

Naam

Definitie: Indicatie van de nauwkeurigheid in horizontaal vlak (x,y) waarmee de geometrie van de

ligging van de leiding is aangegeven.

Omschrijving: De WION nauwkeurigheid is minimaal +/- 1 meter.

Multipliciteit: 0..1

## Attribuut: eanCode

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Aansluiting identificatie code voor aansluiting op het elektriciteitsnet en gasnet van

Nederland.

Omschrijving: Aansluiting identificatie code zoals die geregistreerd worden in het EAN codeboek.

Multipliciteit: 0..1

#### Attribuut: rotatiehoekSymbool

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven.

Omschrijving: Voor een symbool dat gekoppeld is aan een puntgeometrie, geeft dit attribuut aan onder

welke hoek een puntsymbool moet worden weergegeven. Eenheid: booggraad; één booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek. Oriëntering: met de klok mee (positief) t.o.v. normale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord

georiënteerd is.). Decimale precisie: 1 (= 1 cijfer achter de komma, ofwel 1/10 booggraad). Bereik (minimale/maximale waarden): [-180, +180].]. Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via de volgende OGC URN code:

urn:ogc:def:uom:OGC::deg

Multipliciteit: 0..1



#### Leidingelement (abstract)

#### Relatie: heeftExtraInformatie

Type: ExtraInformatie

Naam

Definitie: Extra informatie over dit object.

Multipliciteit: 0..\*

#### Relatie: dieptelegging

Type: Diepte

Naam

Definitie: Diepte waarop het object is gelegd.

Omschrijving: Wordt alleen opgenomen indien er sprake is van een legging die afwijkt van de

gangbare (standaard) dieptelegging.

Multipliciteit: 0..1

#### Relatie: extraGeometrie

Type: ExtraGeometrie

Naam

Definitie: Extra geometrie naast de verplichte arc/node.

Multipliciteit: 0..1

#### Constraint: RotatiehoekEenheidDegrees

Natuurlijke taal: rotatiehoek in graden

OCL: inv: self.rotatiehoekSymbool.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::deg'

#### Maatvoering

#### Maatvoering

Naam Definitie:

Teksten en symbolen weergegeven in het kaartbeeld.

Subtype van: ExtraInformatie

Omschrijving: Voor de aanduiding van de relatieve positie van een leiding of leidingelement ten

opzichte van een topografisch object. Via het "annotatieType" attribuut kan het soort annotatie of maatvoering object worden bepaald – voor visualisatie - en via het attribuut

"label" kan de tekst of numerieke waarde worden doorgegeven.

Stereotypes: «featureType»

## Attribuut: maatvoeringsType

Type: MaatvoeringsTypeValue

Naam

Definitie: Aard van de opgenomen annotatie

Omschrijving: Annotatie kan voor o.a. maatvoering getypeerd zijn.

Multipliciteit: 1

## Attribuut: rotatiehoek

Type: Measure

Naam

Definitie: Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven.

Omschrijving: Voor een annotatie die gekoppeld is aan een puntgeometrie, geeft dit attribuut aan

onder welke hoek de labeltekst of een puntsymbool moet worden weergegeven.

Eenheid: booggraad; één booggraad is een 360e deel van een cirkelomtrek. Oriëntering: met de klok mee (positief) t.o.v. normale tekstrichting (horizontaal = 0 graden; voor een kaart die noord georiënteerd is.). Decimale precisie: 1 = 1 cijfer achter de komma,

ofwel 1/10 booggraad). Bereik (minimale/maximale waarden): [-180, +180].].

Verstekwaarde voor tekst is 0 (dus horizontaal weergegeven rechtopstaande tekst). Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via de volgende

OGC URN code: urn:ogc:def:uom:OGC::deg



Maatvoering

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: labelpositie

Type: Labelpositie

Naam

Definitie: Plaats van de labeltekst t.o.v. plaatsingspunt.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: ligging

Type: GM\_Object

Naam

Definitie: Positie of geometrie van de annotatie.

Omschrijving: Afhankelijk van het type annotatie betreft het een plaatsingspunt van het label of de

geometrie van de annotatie.

Multipliciteit: 1

Constraint: GeometrieLijnOfPunt

Natuurlijke taal: maatvoeringslijn, maatvoeringshulplijn en maatvoeringspijl hebben een lijngeometrie.

Andere een puntgeometrie

OCL: inv: if self.maatvoeringsType = MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringslijn or

self.maatvoeringsType = MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringshulplijn or
self.maatvoeringsType = MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringspijl then
self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Curve) else self.ligging.oclIsKindOf(GM\_Point)

Constraint: RotatiehoekBijPijlpuntLabel

Natuurlijke taal: Rotatiehoek alleen bij pijlpunt en label

OCL: Inv: if (self.maatvoeringsType= MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringspijlpunt or

self.maatvoeringsType= MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringslabel) then

self.rotatiehoek -> notEmpty()

Constraint: RotatiehoekEenheidDegrees

Natuurlijke taal: Rotatiehoek is in graden

OCL: Inv: self.rotatiehoek.Measure.uom = 'urn:ogc:def:uom:OGC::deg'

Constraint: WaardeEnPositieVerplichtBijLabel

Natuurlijke taal: er is een labelwaarde en een labelpositie verplicht bij een label

OCL: Inv: if (self.maatvoeringsType = MaatvoeringsTypeValue::maatvoeringslabel) then

self.label -> notEmpty() and self.labelpositie -> notEmpty()

Mangat

Mangat

Naam Mangat

Definitie: Eenvoudig omhullingsobject dat een of meer nutsvoorzieningennetobjecten kan

bevatten.

Herkomst: Inspire

Subtype van: Manhole, ContainerLeidingelement

Stereotypes: «featureType»

Mantelbuis

Mantelbuis

Naam

Definitie: Beschermingsbuis.

Subtype van: Pipe, BuisSpecifiek, KabelEnLeidingContainer



Mantelbuis

Omschrijving: Met het object Mantelbuis wordt bedoeld een buis voor bescherming van kabels, buizen

en HDPE buizen. Mantelbuizen kunnen bij meerdere thema's geregistreerd staan. Ze moeten bij minstens één thema weergegeven worden maar het mag bij meerdere. Indien een mantelbuis leeg is kan dit bij de toelichting vermeld worden. Optioneel kan er als extrageometrie een vlak worden toegevoegd maar alleen als er grote diameters

zijn. De netbeheerder bepaalt zelf wanneer dat functioneel is.

Stereotypes: «featureType»

Constraint: GeenAttribuutPressure

Natuurlijke taal: geen attribuut pressure

OCL: Inv: self.pressure.OclIsKindOf(nilReason)

Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

(self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or self.utilityFacilityReference-

>isEmpty())

#### Mast

Mast

Naam

Mast

Definitie: Eenvoudig mast-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten

van een of meer nutsvoorzieningnetten

Herkomst: Inspire

Subtype van: ContainerLeidingelement, Pole

Stereotypes: «featureType»

## OlieGasChemicalienPijpleiding

## OlieGasChemicalienPijpleiding

Naam OlieGasChemicalienPijpleiding

Definitie: Een pijpleiding voor het overbrengen van olie, gas of chemicaliën van de ene locatie

naar een andere.

Herkomst: Inspire

 ${\bf Subtype\ van:}\qquad {\bf OilGasChemicalsPipe,\ KabelOfLeiding,\ BuisSpecifiek}$ 

Stereotypes: «featureType»

#### Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

 ${\tt OCL:} \qquad {\tt Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or} \\$ 

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

 $(self.utility Facility Reference. Ocl Is Kind Of (nil Reason) \ or \ self.utility Facility Reference-defined by the self-utility of the self-uti$ 

>isEmpty())

## Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

#### Orientatiepolygoon

## Orientatiepolygoon

Naam

Definitie: Gebied dat een persoon of organisatie tekent om daar informatie over kabels en

leidingen van te ontvangen.

Subtype van: IMKLBasis



### Orientatiepolygoon

Stereotypes: «featureType»

### Attribuut: geometrie

Type: GM\_Surface

Naam

Definitie: De geometrie van het gebied (een polygoon) dat een persoon of organisatie tekent om

daar informatie over kabels en leidingen van te ontvangen.

Multipliciteit: 1

### Overig

# Overig

Naam

Definitie: Een type kabel of leiding die niet onder de andere benoemde typen valt.

Herkomst: IMKL

Subtype van: KabelOfLeiding, OverigSpecifiek, UtilityLinkSet, KabelSpecifiek, BuisSpecifiek

Omschrijving: Bijvoorbeeld een weesleiding maar ook leidingen voor voedingsmiddelen,

landbouwproducten vallen hieronder. Een weesleiding valt bij INSPIRE onder de waarde

utilityNetworkType = 'overig'.

Stereotypes: «featureType»

# Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

(self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or self.utilityFacilityReference-

>isEmpty())

### Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet

OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

# **OverigSpecifiek**

# OverigSpecifiek (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de overig-specifieke attributen bevat van de IMKL extensie.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: pipeDiameter

Type: Measure

Naam pipe diameter

Definitie: Pipe outer diameter.

Omschrijving: For convex shaped objects (e.g. a circle) the diameter is defined to be the largest

distance that can be formed between two opposite parallel lines tangent to its boundery.

Multipliciteit: 0..1

### Attribuut: pressure

Type: Measure Naam pressure

Definitie: The maximum allowable operating pressure at which a product is conveyed through a

pipe.

Omschrijving: The unit of measure for pressure is commonly expressed in "bar".

Multipliciteit: 0..1

### Attribuut: producttype

Type: CharacterString



# OverigSpecifiek (abstract)

Naam producttype

Multipliciteit: 0..1

# PuntLijnVlak

PuntLijnVlak

Naam Definitie:

\_\_\_\_\_

Stereotypes: «union»

Attribuut: punt

Type:

GM\_Point

Naam

Definitie:

Multipliciteit:

1

Attribuut: lijn

Type:

GM\_Curve

Naam

· •uuiii

Definitie:

Multipliciteit:

Attribuut: vlak

Type:

ype.

GM\_Surface

Naam

Definitie:

Multipliciteit:

# Rioolleiding

# Rioolleiding

Naam Rioolleiding

Definitie: Een rioleringsleiding voor het overbrengen van afvalwater (rioolwater en hemelwater)

van de ene locatie naar een andere.

Herkomst: Inspire (aangepast)

1

Subtype van: StedelijkWaterSpecifiek, KabelOfLeiding, SewerPipe, BuisSpecifiek

Stereotypes: «featureType»

# Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

 $(self.utility Facility Reference. Ocl Is Kind Of (nil Reason) \ or \ self.utility Facility Reference-like the self-utility of the self-utility o$ 

>isEmpty())

### Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet
OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

# StedelijkWaterSpecifiek

# StedelijkWaterSpecifiek (abstract)

Naam

Definitie: Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater

extensie.

Stereotypes: «featureType»



# StedelijkWaterSpecifiek (abstract)

### Attribuut: typeRioolleiding

Type: RioolleidingTypeValue

Naam

Definitie: Typering van soort rioolleiding.

Multipliciteit: 1

### **TechnischGebouw**

# TechnischGebouw

Naam

Definitie: Besloten onderkomen voor het huisvesten van nutsvoorzieningenobjecten die tot een of

meer nutsvoorzieningennetwerken behoren.

Subtype van: ContainerLeidingelement, Cabinet

Stereotypes: «featureType»

### Telecommunicatiekabel

# Telecommunicatiekabel

Naam Telecommunicatiekabel

Definitie: Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van één ommanteling en bestemd is voor

transport van data.

Herkomst: IMKL2015

Subtype van: TelecommunicationsCable, KabelSpecifiek, KabelOfLeiding

Stereotypes: «featureType»

# Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

 $(self.utility Facility Reference. Ocl Is Kind Of (nil Reason) \ or \ self.utility Facility Reference-defined by the self-utility of the self-uti$ 

>isEmpty())

# Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet
OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

### **ThermischePijpleiding**

# **ThermischePijpleiding**

Naam ThermischePijpleiding

Definitie: Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een

andere.

Herkomst: Inspire

Subtype van: ThermalPipe, KabelOfLeiding, BuisSpecifiek

Stereotypes: «featureType»

### Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

 ${\tt OCL:} \qquad {\tt Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason)\ or} \\$ 

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

(self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or self.utilityFacilityReference-

>isEmpty())

# Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet
OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1



### Toren

Toren

Naam Toren

Definitie: Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten

van een of meer nutsvoorzieningnetten.

Herkomst: Inspire

Subtype van: ContainerLeidingelement, Tower

Stereotypes: «featureType»

### Transportroute

Transportroute

Naam

Definitie: Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen.

Herkomst: RRGS
Subtype van: IMKLBasis
Stereotypes: «featureType»

Attribuut: buisleidingtype

Type: BuisleidingTypeValue

Naam Definitie:

Omschrijving: 7 mogelijkheden aangegeven dmv codelijstwaarden.

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

Attribuut: casNrMaatgevendeStof

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het CAS-nummer van de voor het risico maatgevende stof.

Multipliciteit: 1 Herkomst: RRGS

Attribuut: maatgevendScenarioDodelijk

Type: EffectScenarioType

Naam

Definitie: Scenario dat maatgevend is geweest voor de gegeven effectafstand dodelijk.

Multipliciteit: 0..1 Herkomst: RRGS

Attribuut: omschrijving

Type: CharacterString

Naam

Multipliciteit: 1

Attribuut: transportrouteNaam

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Naam van de (hoofd)transportroute.

Omschrijving: max 240 tekens

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

### Transportroutedeel

# Transportroutedeel



### Transportroutedeel

Naam

Definitie: Deel van een buisleiding met gelijke waarden voor bepaalde buiskenmerken.

Herkomst: RRGS

Subtype van: OlieGasChemicalienPijpleiding

Omschrijving: Een transportroutedeel is onderdeel van een (hoofd)transportroute.

Stereotypes: «featureType»

### Attribuut: wanddikte

Type: Measure

Naam

Definitie: De wanddikte van de buis in millimeters.

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

# Attribuut: effectafstandDodelijk

Type: Measure

Naam

Definitie: Effectafstand dodelijk letsel (1% letaliteit)

Omschrijving: Zijnde de toetsingsafstand voor o.a. de inventarisatie van bebouwing voor de

berekening van het groepsrisico alsook het omgaan met het restrisico.

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

### Attribuut: gewogenDekking

Type: Measure

Naam

Definitie: Gemiddelde diepteligging bovenkant buis in cm tov het maaiveld

Omschrijving: Advieswaarde: minimale dekking per elke 100 meter en/of elke 10-20 cm overgang. Bij

bochten en grote dekking veranderingen praktisch aanpassen

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

### Relatie: transportroute

Type: Transportroute

Naam

Definitie: (Hoofd)transportroute waar dit een van onderdeel is.

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

# TransportrouteRisico

### **TransportrouteRisico**

Naam

Definitie: Risicocontour behorend bij de hoofdtransportroute.

Herkomst: RRGS Subtype van: IMKLBasis

Omschrijving: De risicocontour is een optioneel element bij een transportroute.

Stereotypes: «featureType»

### Attribuut: risicocontour10\_6

Type: GM\_MultiSurface

Naam

Definitie: Geometrie v.d. risicontour 10-6

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS



### TransportrouteRisico

### Relatie: bijTransportroute

Type: Transportroute

Naam

Definitie: Transportroute waar de risicocontour betrekking op heeft.

Multipliciteit: 1
Herkomst: RRGS

### Utiliteitsnet

Utiliteitsnet

Naam

Definitie: Een verzameling netwerkelementen die tot één type nutsvoorzieningennet behoren.

Herkomst: Inspire

Subtype van: Label, UtilityNetwork, IMKLBasis

Omschrijving: Alle netwerkelementen van een utiliteitsnet vallen onder het thema dat bij het

utiliteitsnet hoort en worden daar ook door getypeerd. Dat wil zeggen dat bijvoorbeeld een kathodische bescherming voor een waterleiding valt onder een utiliteitsnet met het

thema laagspanning.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: thema

Type: Thema

Naam

Definitie: Het thema geeft aan welk type leiding het betreft en welke functie de leidingen hebben.

Bijvoorbeeld datatransport, gas lage druk, laagspanning, riool etc. Gekozen kan worden

uit een lijst van thema's

Omschrijving: Opmerking: Signaleringskabels die data vervoeren vallen onder datatransport.

Multipliciteit: 1

Attribuut: standaardDieptelegging

Type: Measure

Naam

Definitie: Gangbare dieptelegging behorend bij dit utiliteitsnet. Diepte is ten opzichte van

maaiveld. Dit attribuut heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via 1

van de volgende OGC URN codes: • urn:ogc:def:uom:OGC::m •

urn:ogc:def:uom:OGC::cm • urn:ogc:def:uom:OGC::mm. Voor WION is de eenheid

altijd meter en een getal met ten hoogste 2 decimalen.

Multipliciteit: 0..1

Relatie: heeftExtraInformatie

Type: ExtraInformatie

Naam

Definitie: Extra informatie over dit object.

Omschrijving: Bij het utiliteitsnet betreft dit de algemene informatie die bij het utiliteitsnet hoort en

niet bij specifieke netelementen.

Multipliciteit: 0..\*

Constraint: WionDiepteInMeterMetMaxTweeDecimalen

Natuurlijke taal: Voor WION diepte is in meters met maximaal 2 decimalen

OCL: Inv: self.standaardDieptelegging.Measure.uom = 'urn:oqc:def:uom:OGC::m'

Constraint: NetworkBinnenNetworkNietVanToepassing

Natuurlijke taal: een netwerk kan niet naar een andere netwerk verwijzen

OCL: Inv: self.networks.OclIsKindOf(nilReason)

Constraint: AssociatieElementsNietVanToepassing

Natuurlijke taal: er is geen verwijzing van een netwerk naar de netelementen daarvan



Utiliteitsnet

OCL: Inv: self.elements.OclIsKindOf(nilReason)

# Veiligheidsgebied

# Veiligheidsgebied

Naam

Definitie: Een veiligheidsgebied is een door de Minister aangewezen gebied waarvan om

veiligheidsredenen kan worden afgeweken van de voorschriften zoals gesteld bij of

krachtens hoofstuk 4 WION: Informatie-uitwisseling ten behoeve van

graafwerkzaamheden.

Subtype van: BelangGeneriek Stereotypes: «featureType»

# Relatie: beheerderVeiligheidsgebied

Type: Beheerder

Naam

Definitie: Gegevens van de beheerder van het veiligheidsgebied.

### Waterleiding

### Waterleiding

Naam Waterleiding

Definitie: Een waterleiding voor het overbrengen van water van de ene locatie naar een andere.

Herkomst: Inspire

Subtype van: KabelOfLeiding, WaterPipe, BuisSpecifiek

Stereotypes: «featureType»

### Constraint: InspireAttributenNietVanToepassing

Natuurlijke taal: Optionele INSPIRE attributen die niet worden gebruikt

OCL: Inv: (self.governmentalServiceReference.OclIsKindOf(nilReason) or

self.governmentalServiceReference ->isEmpty()) and

(self.utilityFacilityReference.OclIsKindOf(nilReason) or self.utilityFacilityReference-

>isEmpty())

# Constraint: Maximaal1Utiliteitsnet

Natuurlijke taal: hoort bij maximaal 1 utiliteitsnet

OCL: inv: self.inNetwork ->size() = 1

# **Data types**

### **AanvraagSoortContact**

### AanvraagSoortContact

Naam

Definitie: Het contactadres (meldadres) bij de netbeheerder waar de grondroerder contact mee

kan opnemen voor informatie over (het) geraakte belang(en).

Stereotypes: «dataType»

# Attribuut: aanvraagSoort

Type: AanvraagSoortValue

Naam

Definitie: Typering van contact in relatie tot het type melding of verzoek.

Multipliciteit: 1

Attribuut: naam

Type: CharacterString

Naam



**AanvraagSoortContact** 

Definitie: Naam van het contact.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: telefoon

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Telefoon van het contact.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: email

Type: CharacterString

Naam

Definitie: E-mail adres van het contact.

Multipliciteit: 0..1

### Aanvrager

Aanvrager

Naam

Definitie: Een aanvrager van gebiedsinformatie is een persoon die of bedrijf dat wil weten welke

kabels en leidingen er in een bepaald gebied onder de grond liggen.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: contactpersoon

Type: Contact

Naam

Definitie: Persoon als aanspreekpunt namens aanvrager.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: organisatie

Type: Organisatie

Naam

Definitie: Organisatie die aanvraag doet.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: extraEmail

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Extra email naast het emailadres van de contactpersoon.

Multipliciteit: 0..1

### Achtergrondkaart

Achtergrondkaart

Naam

Definitie: Referentie naar achtergrondkaart met grootschalige topografie (bestaand of gepland)

behorend bij het aangevraagde gebied.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: achtergrondkaartSoort

Type: AchtergrondkaartSoortValue

Naam

Definitie: Soort achtergrondkaart (Kadaster: bgtBestaand/bgtPlan; netbeheerder:

eigen Topo Besta and / eigen Topo Plan).

Multipliciteit: 1

Attribuut: kaartreferentie

Type: URI



# Achtergrondkaart

Naam

Definitie: Referentie naar een achtergrondkaart.

Multipliciteit: 1

### Adres

Adres

Naam BAG-Adres

Definitie: Beschrijving van een locatie van door middel van een adres.

Omschrijving: Adresgegevens van Panden, Ligplaatsen en Staanplaatsen zijn beschreven in de BAG.

Voor de attributen van net adres zijn de BAG definities gebruikt.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: openbareRuimteNaam

Type: CharacterString

Naam openbare ruimte naam

Definitie: Een naam die aan een OPENBARE RUIMTE is toegekend in een daartoe strekkend

formeel gemeentelijk besluit.

Multipliciteit: 1
Herkomst: BAG

Attribuut: huisnummer

Type: CharacterString
Naam huisnummer

Definitie: Een door of namens het gemeentebestuur ten aanzien van een adresseerbaar object

toegekende nummering.

Multipliciteit: 1 Herkomst: BAG

Attribuut: huisletter

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Een door of namens het gemeentebestuur ten aanzien van een adresseerbaar object

toegekende toevoeging aan een huisnummer in de vorm van een alfanumeriek teken.

Multipliciteit: 0..1 Herkomst: BAG

Attribuut: huisnummertoevoeging

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Een door of namens het gemeentebestuur ten aanzien van een adresseerbaar object

toegekende nadere toevoeging aan een huisnummer of een combinatie van huisnummer

en huisletter.

Multipliciteit: 0..1
Herkomst: BAG

Attribuut: woonplaatsNaam

Type: CharacterString

Naam

Definitie: De benaming van een door het gemeentebestuur aangewezen WOONPLAATS.

Multipliciteit: 1 Herkomst: BAG

Attribuut: postcode

Type: CharacterString

Naam



Adres

Definitie: De door TNT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam

en een huisnummer.

Omschrijvin De volgende regulier expressie beschrijft het format van een valide volledige postcode: [1-

g: 9]{1}[0-9]{3}[A-Z]{2}.

Multipliciteit 1

:

Herkomst: BAG. http://www.digitaleoverheid.nl/onderwerpen/stelselinformatiepunt/stelsel-van-

basisregistraties/stelselvoorzieningen/stelselcatalogus/begrippen/Adres/BAG/Nummeraanduiding/

Postcode-Nummeraanduiding

Attribuut: landcode

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Tweeletterige afkorting van de landsnaam conform ISO 3166 - Country codes

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: BAGidAdresseerbaarObject

Type: CharacterString

Naam BAGidAdresseerbaarObject

Definitie: BAG identifier van het adresseerbaar object waar een adres aan is toegekend zoals

geregistreerd bij de BAG.

Omschrijving: De adresseerbare objecten Verblijfsobjecten, Ligplaatsen en Staanplaatsen zijn via de

nummeraanduiding gekoppeld aan een adres. De identificatie van het adresseerbare

object wordt genomen omdat dit het meest aansluit bij de registratie van de

netbeheerders.

Multipliciteit: 0..1

### Contact

Contact

Naam Definitie:

Het contactadres (meldadres) bij de netbeheerder waar de grondroerder contact mee

kan opnemen voor informatie over (het) geraakte belang(en).

Herkomst: Bron: belangenregistratie.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: naam

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Naam van het contact.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: telefoon

Type: CharacterString

Naam Definitie:

Telefoon van het contact.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: email

Type: CharacterString

Naam

Definitie: E-mail adres van het contact.

Multipliciteit: 0..1

# Labelpositie

# Labelpositie



Labelpositie

Naam

Definitie: Punt op de horiziontale - en verticale as in labeltekst dat geldt als referentie voor

plaatsingspunt.

LabelpositieValue

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: aangrijpingHorizontaal

Type: Naam

Definitie: Punt op de horiziontale as in labeltekst dat geldt als referentie voor plaatsingspunt.

Multipliciteit: 1

Attribuut: aangrijpingVerticaal

Type: LabelpositieValue

Naam

Definitie: Punt op de verticale as in labeltekst dat geldt als referentie voor plaatsingspunt.

Multipliciteit: 1

### NEN3610ID

NEN3610ID

Naam NEN3610 ID

Definitie: identificatiegegevens voor de universeel unieke identificatie van een object

Herkomst: NEN 3610:2011

Omschrijving: 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.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: namespace

Type: CharacterString

Naam

Definitie: unieke verwijzing naar een registratie van objecten

Omschrijving: Het attribuut 'namespace' is een unieke verwijzing naar de registratie die de identificatie

uitdeelt. Deze lijst van registraties wordt beheerd binnen de context van NEN 3610. Binnen Nederland zal deze namespace vrijwel altijd met 'NL.' beginnen. De volgende karakters mogen in een namespace aanduiding voorkomen: {"A"..."Z", "a"..."z", "0"..."9",

"\_", "- ", ",", "."}

Multipliciteit: 1

Herkomst: NEN 3610:2011

Attribuut: lokaalID

Type: CharacterString

Naam Definitie:

unieke identificatiecode binnen een registratie

Omschrijving: 'LokaalId' is de identificatiecode die een object heeft binnen een (lokale) registratie. De

volgende karakters mogen in een lokaalID voorkomen: {"A"..."Z", "a"..."z", "0"..."9", "\_",

"-", ",", "."}.

Multipliciteit: 1

Herkomst: NEN 3610:2011

Attribuut: versie

Type: CharacterString

Naam

Definitie: versie-aanduiding van een object

Omschrijving: Het attribuut 'versie' maakt geen deel uit van de identificatie van het object maar kan

worden gebruikt om verschillende versies van hetzelfde object te identificeren.



# NEN3610ID

Multipliciteit: 0..1

Herkomst: NEN 3610:2011

# Opdrachtgever

# Opdrachtgever

Naam

Definitie: Een opdrachtgever is een persoon die opdracht geeft om te graven in een bepaald

gebied.

Stereotypes: «dataType»

# Attribuut: contactpersoon

Type: Contact

Naam Definitie:

Persoon als aanspreekpunt namens opdrachtgever.

Multipliciteit: 0...

# Attribuut: organisatie

Type: Organisatie

Naam

Definitie: Organisatie die als opdrachtgever optreedt.

Multipliciteit: 0..1

# Organisatie

### Organisatie

Naam

Definitie: Gegevens van de aanvrager van gebiedsinformatie.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: naam

Type: CharacterString

Naam

Definitie: De naam van de organisatie.

Multipliciteit: 0..2

# Attribuut: kvkNummer

Type: CharacterString

Naam

Definitie: KvK nummer van de aanvrager van gebiedsinformatie.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: bezoekAdres

Type: Adres

Naam

Definitie: Het bezoekadres van de organisatie.

Multipliciteit: 0..1

# Attribuut: postbusAdres

Type: PostbusAdres

Naam

Definitie: Het postbusadres van de organisatie.

Multipliciteit: 0..1

### Attribuut: telefoon

Type: CharacterString

Naam



Organisatie

Definitie: Het vaste telefoonnummer van de organiatie.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: mobiel

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het mobiele telefoonnummer van de organisatie.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: fax

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het faxnummer van de organisatie.

Multipliciteit: 0..1

Attribuut: email

Type: CharacterString

Naam Definitie:

Het e-mail adres van de organisatie.

Multipliciteit: 0..2

Attribuut: website

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Website van de organisatie.

Multipliciteit: 0..1

### **PostbusAdres**

PostbusAdres

Naam

Definitie: De gegevens van een adres voor een bus of vak in een postkantoor.

Stereotypes: «dataType»

Attribuut: postbusnummer

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Het postbusnummer van het postbusadres.

Multipliciteit: 1

Attribuut: postcode

Type: CharacterString

Naam

Definitie: De postcode van het postbusadres.

Multipliciteit: 1

Attribuut: woonplaatsNaam

Type: CharacterString

Naam

Definitie: De benaming van een door het gemeentebestuur aangewezen WOONPLAATS.

Multipliciteit: 1 Herkomst: BAG

Attribuut: landcode

Type: CharacterString

Naam

Definitie: Landcode van het postbusadres (zie codelijst).

Multipliciteit: 0..1



# Enumeraties en codelijsten

# **AanvraagSoortValue**

# **AanvraagSoortValue**

Naam

Definitie:

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# AchtergrondkaartSoortValue

### **AchtergrondkaartSoortValue**

Naam

Definitie: Soort achtergrondkaart met topografie die als extra locatie informatie wordt

meegeleverd.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### AnnotatieTypeValue

# **AnnotatieTypeValue**

Naam

Definitie: Codelijst met waarden voor annotatie.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### **BestandMediaTypeValue**

# **BestandMediaTypeValue**

Naam

Definitie: Technisch formaat van digitaal bestand.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **BijlageTypeValue**

# **BijlageTypeValue**

Naam

Definitie: Typering van een bijlage.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# BuisleidingTypeValue

# BuisleidingTypeValue

Naam

Definitie: Soort buisleiding.

Herkomst: RRGS

Omschrijving: Classificatie gebruikt in RRGS

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **ConditionOfFacilityIMKLValue**

# ${\bf Condition Of Facility IMKLV alue}$



# ConditionOfFacilityIMKLValue

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE ConditionOfFacilityValue.

Subtype van: ConditionOfFacilityValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **DiepteAangrijpingspuntValue**

### **DiepteAangrijpingspuntValue**

Naam

Definitie: Aangrijpingspunt van object van af waar de diepte wordt bepaald.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **EffectScenarioType**

# **EffectScenarioType**

Naam

Definitie: Type risico dat zich kan voordoen.

Herkomst: RRGS
Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **EigenTopografieStatusValue**

### **EigenTopografieStatusValue**

Naam

Definitie: Status van topografie die als extra locatie informatie, meestal voor maatvoering, wordt

meegeleverd.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### **ElectricityAppurtenanceTypeIMKLValue**

# ElectricityAppurtenanceTypeIMKLValue

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE ElectricityAppurtenanceTypeValue.

Subtype van: ElectricityAppurtenanceTypeValue

 ${\it Omschrijving:} \qquad {\it Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.}$ 

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### **ExtraDetailInfoTypeValue**

# ExtraDetailInfoTypeValue

Naam Definitie:

Verschillende vormen van extra detailinformatie die opgenomen worden bij een

utiliteitsnet.

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

### LabelpositieValue



### LabelpositieValue

Naam

Definitie: Aangrijpingspunt van het label in relatie tot het plaatsingspunt.

Herkomst: IMKL
Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### MaatvoeringsTypeValue

### MaatvoeringsTypeValue

Naam

Definitie: Manier waarop maatvoering is aangegeven.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# NauwkeurigheidDiepteValue

# **NauwkeurigheidDiepteValue**

Naam

Definitie:

Codelijst met nauwkeurigheid van dieptegegevens.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# NauwkeurigheidXYvalue

# NauwkeurigheidXYvalue

Naam Definitie:

Codelijst met geografische nauwkeurigheid in het horizontale vlak.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# Oil Gas Chemicals Appurtenance Type IMKL Value

# **OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE OilGasChemicalsAppurtenanceITypeValue.

Subtype van: OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### OilGasChemicalsProductTypeIMKLValue

### OilGasChemicalsProductTypeIMKLValue

Naam

Definitie:

IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE OilGasChemicalsProductTypeValue.

Subtype van: OilGasChemicalsProductTypeValue

 ${\it Omschrijving:} \qquad {\it Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.}$ 

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

# **PipeMaterialTypeIMKLValue**

# **PipeMaterialTypeIMKLValue**



# **PipeMaterialTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE PipeMaterialTypeValue.

Subtype van: PipeMaterialTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### RioolleidingTypeValue

# RioolleidingTypeValue

Naam

Definitie: Typering van soort rioolleiding.

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

### SewerAppurtenanceTypeIMKLValue

# **SewerAppurtenanceTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE SewerAppurtenanceTypeValue.

Subtype van: SewerAppurtenanceTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### SoortWerkzaamhedenValue

### SoortWerkzaamhedenValue

Naam

Definitie: Type graafwerkzaamheden.

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

# TelecommunicationsAppurtenanceTypeIMKLValue

### **TelecommunicationsAppurtenanceTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE TelecommunicationsAppurtenanceTypeValue.

Subtype van: TelecommunicationsAppurtenanceTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# $Telecommunications {\it Cable Material Type IMKLV alue}$

# **TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue**

Naam Definitie:

IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE TelecommunicationsCableMaterialTypeValue.

Subtype van: TelecommunicationsCableMaterialTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar



### Thema

### Thema

Naam

Definitie: Thema of discipline waar een leiding of leidingelement toe behoort.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### Thermal Appurtenance Type IMKL Value

# **ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE ThermalAppurtenanceTypeValue.

Subtype van: ThermalAppurtenanceTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### ThermalProductTypeIMKLValue

# **ThermalProductTypeIMKLValue**

Naam Thermal Product Type IMKL

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE Thermal Product Type.

Subtype van: ThermalProductTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# TopografischObjectTypeValue

# TopografischObjectTypeValue

Naam

Definitie: Soort topografisch object.

Omschrijving: Typen gebaseerd op semantiek van IMGeo (grootschalige geografie)

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

# ${\it UtilityNetworkTypeIMKLValue}$

# **UtilityNetworkTypeIMKLValue**

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE UtilityNetworkTypeValue

Subtype van: UtilityNetworkTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### WaterAppurtenanceTypeIMKLValue

# WaterAppurtenanceTypeIMKLValue

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE WaterAppurtenanceTypeValue.

Subtype van: WaterAppurtenanceTypeValue

 ${\it Omschrijving:} \qquad {\it Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.}$ 

Stereotypes: «codeList»



### WaterAppurtenanceTypeIMKLValue

Governance: Uitbreidbaar

### WaterTypeIMKLValue

### WaterTypeIMKLValue

Naam

Definitie: IMKL waardelijst voor toepassing INSPIRE WaterTypeValue.

Subtype van: WaterTypeValue

Omschrijving: Kan zowel uitbreiding als beperking op INSPIRE waardelijst betreffen.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# Kandidaat types en placeholders

### **PipeMaterialTypeValue**

# **PipeMaterialTypeValue**

Package: Common Extended Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in

Annex II/III INSPIRE data specification]

Naam Pipe material type value (Extended)

Definitie: Codelist containing a classification of pipe material types.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### **UtilityNetwork**

### **UtilityNetwork**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam utility network

Definitie: Collection of network elements that belong to a single type of utility network.

Subtype van: Network

Omschrijving: In the real world, objects are connected to each other: an optical cable is connected to a

multiplexer that in turn is connected to copper cables connecting into our homes to provide cable TV, telephony and internet access. Using GIS to support network utility management typically involves many types of features that may have connectivity to each other. Topology in GIS is generally defined as the spatial relationship between connecting or adjacent features, and is an essential prerequisite for many spatial operations such as network analysis. Utility networks can be described as NaN (Node-Arc-Node) network using two basic geometric types: points (aka *nodes*) and polylines (aka *arcs*). NaN topologies can be directed or un-directed, depending on specific type of network (i.e. water networks are directed, while telecommunications networks are not). Such topology structure provides an automated way to handle digitising and editing errors, and enable advanced spatial analyses such as adjacency, connectivity and containment. Infrastructure networks rely on Generic network model developed during

Annex I. Note: Via the attribute "utilityNetworkType", that uses the

"UtilityNetworkTypeValue" codelist, the type of utility network can be defined. E.g. by selecting the "sewer" value, the utility network becomes a "sewer utility network". Using the "crossTheme" value, a utility network can be created that contains e.g. ducts, which

can contain pipes and cables from various utility network types.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: utilityNetworkType

Type: UtilityNetworkTypeValue
Naam utility network type



UtilityNetwork

Definitie: The type of utility network or the utilily network theme.

Omschrijving: Uses the codelist "UtilityNetworkTypeValue" to describe the possible utility networks.

This also contains the "crossTheme" value to be used for utility networks that can contain cables or pipes from various themes, typically used by utility network providers

that provide ducts.

Multipliciteit: 1

Attribuut: authorityRole

Type: RelatedParty
Naam authority role

Definitie: Parties authorized to manage a utility network, such as maintainers, operators or

owners.

Multipliciteit: 1..\*

Attribuut: utilityFacilityReference

Type: ActivityComplex

Naam utility facility reference

Definitie: Reference to a facility activity complex that is linked to (e.g. part of) this utility network.

Omschrijving: This reference can be used to link utility facilities - having a more complex geometry -

to a utility network.

Multipliciteit: 0..\*

Stereotypes: «voidable»

Attribuut: disclaimer

Type: PT\_FreeText Naam disclaimer

Definitie: Legal text describing confidentiality clauses applying to the utility network information.

Multipliciteit: 0..\* Stereotypes: «voidable»

Relatie: networks

Type: UtilityNetwork
Naam networks

Definitie: A single sub-network that can be considered as part of a higher-order utility network.

Multipliciteit: 0..\* Stereotypes: «voidable»

Constraint: "telecommunications" value of "utilityNetworkType" is not in IR

Natuurlijke taal: The multiplicity of "telecommunications" shall be 0

OCL: inv: telecommunications->size()=0

Constraint: All utility network objects have inspireId

Natuurlijke taal: All utility network objects have an external object identifier.

OCL: inv:inspireId->notEmpty()

### Cabinet

Cabinet

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam cabinet

Definitie: Simple cabinet object which may carry utility objects belonging to either single or

multiple utility networks.

Subtype van: UtilityNodeContainer

Omschrijving: Cabinets represent mountable node objects that can contain smaller utility devices and

cables.

Stereotypes: «featureType»



### **UtilityNetworkTypeValue**

### **UtilityNetworkTypeValue**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam utility network type

Definitie: Classification of utility network types.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# UtilityLinkSet

# UtilityLinkSet (abstract)

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam utility linkset

Definitie: An abstract utility network class which groups common properties of Cable, Pipe and

Duct featureTypes.

Subtype van: LinkSet, UtilityNetworkElement

Omschrijving: This class also extends the LinkSet featureType, which allows Cable, Pipe and Duct

classes to use either the (more complex) LinkSequence or (more simple) Link class.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: utilityDeliveryType

Type: UtilityDeliveryTypeValue
Naam utility delivery type

Definitie: Kind of utility delivery network e.g. transport, distribution, collection ...

Multipliciteit: 0..1
Stereotypes: «voidable»

### Attribuut: warningType

Type: WarningTypeValue
Naam warning type

Definitie: Kind of overground visible warning mechanism used to indicate an underground utility

network element.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### Constraint: All utility link objects have inspireId

Natuurlijke taal: All utility link objects have an external object identifier.

OCL: inv:inspireId->notEmpty()

### Pipe

### Pipe

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam pipe

Definitie: A utility link or link sequence for the conveyance of solids, liquids, chemicals or gases

from one location to another. A pipe can also be used as an object to encase several

cables (a bundle of cables) or other (smaller) pipes.

Subtype van: UtilityLinkSet Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: pipeDiameter

Type: Measure
Naam pipe diameter



Pipe

Definitie: Pipe outer diameter.

Omschrijving: For convex shaped objects (e.g. a circle) the diameter is defined to be the largest

distance that can be formed between two opposite parallel lines tangent to its boundery.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

Attribuut: pressure

Type: Measure Naam pressure

Definitie: The maximum allowable operating pressure at which a product is conveyed through a

pipe

Omschrijving: The unit of measure for pressure is commonly expressed in "bar".

Multipliciteit: 0..1

Stereotypes: «voidable»

Relatie: cables

Type: Cable Naam cables

Definitie: A pipe may contain one or more cables.

Multipliciteit: 0..\* Stereotypes: «voidable»

Relatie: pipes

Type: Pipe Naam pipes

Definitie: A pipe may contain one or more pipes.

Multipliciteit: 0..\*
Stereotypes: «voidable»

# Pole

Pole

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam pole

Definitie: Simple pole (mast) object which may carry utility objects belonging to either single or

multiple utility networks.

Subtype van: UtilityNodeContainer

Omschrijving: Poles represent node objects that can support utility devices and cables.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: poleHeight

Type: Length Naam pole height

Definitie: The height of the pole.

Omschrijving: The height is the vertical extend measuring accross the object - in this case, the pole -

at right angles to the lenght.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### **Duct**

Duct

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]



Duct

Naam duct

Definitie: A utility link or link sequence used to protect and guide cable and pipes via an encasing

construction.

Subtype van: UtilityLinkSet

Omschrijving: A Duct (or Conduit, or Duct-bank, or Wireway) is a linear object which belongs to the

structural network. It is the outermost casing. A Duct may contain Pipe(s), Cable(s) or other Duct(s). Duct is a concrete feature class that contains information about the position and characteristics of ducts as seen from a manhole, vault, or a cross section of

a trench and duct.

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: ductWidth

Type: Length Naam duct width

Definitie: The width of the duct.

Omschrijving: The measurement of the object - in this case, the duct - from side to side.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

Relatie: ducts

Type: Duct Naam ducts

Definitie: A single duct or set of ducts that constitute the inner-duct.

Multipliciteit: 0..\*

Stereotypes: «voidable»

Relatie: cables

Type: Cable Naam cables

Definitie: A duct may contain one or more cables.

Multipliciteit: 0..\*

Stereotypes: «voidable»

Relatie: pipes

Type: Pipe Naam pipes

Definitie: The set of pipes that constitute the duct bank.

Multipliciteit: 0..\*

Stereotypes: «voidable»

Constraint: "Duct" shall not have a "utilityDeliveryType"

Natuurlijke taal: The multiplicity of "utilityDeliveryType" shall be 0

OCL: inv: utilityDeliveryType->size()=0

### **Tower**

Tower

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam tower

Definitie: Simple tower object which may carry utility objects belonging to either single or multiple

utility networks.

Subtype van: UtilityNodeContainer

Omschrijving: Towers represent node objects that support reservoirs, cables or antennas.

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: towerHeight



Tower

Type: Length
Naam tower height

Definitie: The height of the tower.

Omschrijving: The height is the vertical extend measuring accross the object - in this case, the tower -

at right angles to the lenght.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### Cable

Cable (abstract)

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam cable

Definitie: A utility link or link sequence used to convey electricity or data from one location to

another.

Subtype van: UtilityLinkSet Stereotypes: «featureType»

### **UtilityDeliveryTypeValue**

### **UtilityDeliveryTypeValue**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam utility delivery type

Definitie: Classification of utility delivery types.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# Manhole

Manhole

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam manhole

Definitie: Simple container object which may contain either single or multiple utility networks

objects.

Subtype van: UtilityNodeContainer

Omschrijving: Manholes perform following functions:

 Provide drainage for the conduit system so that freezing water does not damage the conduit or wires.

• Provide a location for bending the conduit run without damaging the wires.

Provide a junction for conduits coming from different directions.

• Provide access to the system for maintenance.

Stereotypes: «featureType»

# **AppurtenanceTypeValue**

# **AppurtenanceTypeValue**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam appurtenance type



# **AppurtenanceTypeValue**

Definitie: Classification of appurtenances.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### Appurtenance

### **Appurtenance**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam appurtenance

Definitie: An appurtenance is a node object that is described by its type (via the attribute

"appurtenanceType").

Subtype van: UtilityNode

Omschrijving: The "appurtenanceType" attribute uses the "AppurtenanceTypeValue" codelist for its

values. But this is an empty codelist that needs to be extended by a concrete codelist of appurtenance types for each utility network type. So e.g. for the electricity network, the

"ElectricityAppurtenanceTypeValue" codelist should be used.

Stereotypes: «featureType»

### Attribuut: appurtenanceType

Type: AppurtenanceTypeValue
Naam appurtenance type value
Definitie: Type of appurtenance

Omschrijving: The "AppurtenanceTypeValue" codelist is an abstract codelist that can be replaced by

the various appurtenance type value codelists for each utility network.

Multipliciteit: 1

# Attribuut: specificAppurtenanceType

Type: SpecificAppurtenanceTypeValue
Naam specific appurtenance type

Definitie: Type of appurtenance according to a domain-specific classification.

Multipliciteit: 0..1
Stereotypes: «voidable»

# Constraint: "TelecommunicationsAppurtenanceTypeValue" is not in IR

OCL:

# SpecificAppurtenanceTypeValue

# **SpecificAppurtenanceTypeValue**

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam specific appurtenance type

Definitie: Domain-specific classification of appurtenances.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### WarningTypeValue

# WarningTypeValue

Package: Common Utility Network Elements [Candidate type that might be extended in Annex

II/III INSPIRE data specification]

Naam warning type

Definitie: Classification of warning types.

Stereotypes: «codeList»



# WarningTypeValue

Governance: Uitbreidbaar

### **ElectricityAppurtenanceTypeValue**

### **ElectricityAppurtenanceTypeValue**

Package: Electricity Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam electricity appurtenance type

Definitie: Classification of electricity appurtenances.

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# **ElectricityCable**

# **ElectricityCable**

Package: Electricity Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam electricity cable

Definitie: A utility link or link sequence used to convey electricity from one location to another.

Subtype van: Cable

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: operatingVoltage

Type: Measure

Naam operating voltage

Definitie: The utilization or operating voltage by the equipment using the electricity.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

# Attribuut: nominalVoltage

Type: Measure

Naam nominal voltage

Definitie: The nominal system voltage at the point of supply.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### **OilGasChemicalsPipe**

# OilGasChemicalsPipe

Package: Oil-Gas-Chemicals Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam oil, gas and chemicals pipe

Definitie: A pipe used to convey oil, gas or chemicals from one location to another.

Subtype van: Pipe

Stereotypes: «featureType»

### Attribuut: oilGasChemicalsProductType

Type: OilGasChemicalsProductTypeValue
Naam oil, gas and chemicals product type

Definitie: The type of oil, gas or chemicals product that is conveyed through the oil, gas,

chemicals pipe.

Multipliciteit: 1..\*

Stereotypes: «voidable»



### OilGasChemicalsProductTypeValue

### OilGasChemicalsProductTypeValue

Package: Oil-Gas-Chemicals Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam oil, gas and chemicals product type

Definitie: Classification of oil, gas and chemicals products.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue

# OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue

Package: Oil-Gas-Chemicals Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam oil, gas and chemicals appurtenance type

Definitie: Classification of oil, gas, chemicals appurtenances.

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

# SewerWaterTypeValue

# **SewerWaterTypeValue**

Package: Sewer Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam sewer water type

Definitie: Classification of sewer water types.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### SewerPipe

# SewerPipe

Package: Sewer Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam sewer pipe

Definitie: A sewer pipe used to convey wastewater (sewer) from one location to another.

Subtype van: Pipe

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: sewerWaterType

Type: SewerWaterTypeValue
Naam sewer water type
Definitie: Type of sewer water.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### SewerAppurtenanceTypeValue

# SewerAppurtenanceTypeValue

Package: Sewer Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam sewer appurtenance type

Definitie: Classification of sewer appurtenances.



### SewerAppurtenanceTypeValue

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»

Governance: Uitbreidbaar

# Telecommunications Appurtenance Type Value

# **TelecommunicationsAppurtenanceTypeValue**

Package: Telecommunications Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam telecommunications appurtenance type

Definitie: Classification of telecommunication appurtenances.

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# TelecommunicationsCableMaterialTypeValue

### TelecommunicationsCableMaterialTypeValue

Package: Telecommunications Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam telecommunications cable material type

Definitie: Classification of telecommunications cable materials.

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

### **TelecommunicationsCable**

# **TelecommunicationsCable**

Package: Telecommunications Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III

INSPIRE data specification]

Naam telecommunications cable

Definitie: A utility link or link sequence used to convey data signals (PSTN, radio or computer)

from one location to another.

Subtype van: Cable

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: telecommunicationsCableMaterialType

Type: TelecommunicationsCableMaterialTypeValue
Naam telecommunications cable material type

Definitie: Type of cable material.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

# Constraint: "TelecommunicationsCable" is not in IR

OCL:

# ThermalPipe

### **ThermalPipe**

Package: Thermal Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam thermal pipe

Definitie: A pipe used to disseminate heating or cooling from one location to another.

Subtype van: Pipe



**ThermalPipe** 

Stereotypes: «featureType»

Attribuut: thermalProductType

Type: ThermalProductTypeValue
Naam thermal product type

Definitie: The type of thermal product that is conveyed through the thermal pipe.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### Thermal Appurtenance Type Value

### **ThermalAppurtenanceTypeValue**

Package: Thermal Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam thermal appurtenance type

Definitie: Classification of thermal appurtenances.

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# WaterPipe

WaterPipe

Package: Water Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam water pipe

Definitie: A water pipe used to convey water from one location to another.

Subtype van: Pipe

Stereotypes: «featureType»

# Attribuut: waterType

Type: WaterTypeValue
Naam water type
Definitie: Type of water.

Multipliciteit: 1

Stereotypes: «voidable»

### WaterAppurtenanceTypeValue

# WaterAppurtenanceTypeValue

Package: Water Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam water appurtenance type

Definitie: Classification of water appurtenances.

Subtype van: AppurtenanceTypeValue

Stereotypes: «codeList»
Governance: Uitbreidbaar

# WaterTypeValue

# WaterTypeValue

Package: Water Network [Candidate type that might be extended in Annex II/III INSPIRE data

specification]

Naam water type



WaterTypeValue Definitie: Classification of water types. Stereotypes: «codeList» Governance: Uitbreidbaar Waarde: potable Definitie: Potable water. Omschrijving: Potable water or drinking water is water of sufficiently high quality that can be consumed or used without risk of immediate or long term harm. Waarde: raw Definitie: Raw water. Omschrijving: Raw water is water taken from the environment, and is subsequently treated or purified to produce potable water in a water purification works. Raw water should not be considered safe for drinking or washing without further treatment. Waarde: salt Definitie: Salt water. Omschrijving: Salt water or saline water is a general term for water that contains a significant concentration of dissolved salts (NaCl). Waarde: treated

# Geïmporteerde types (informatief)

Treated water.

Deze paragraaf beschrijft de definities voor feature types, enumeraties en codelijsten die in andere applicatieschemas worde gedefinieerd. Deze paragraaf is puur informatief and kan de lezer helpen in het begrijpen van de feature catalogus in de voorgaande paragrafen. Kijk voor de normatieve documentatie van deze types in de gegeven referenties.

the ones commonly used in water purification plants.

Treated water is the water that went throgh treatment proces. Treatment processes are

# **ActivityComplex**

Definitie:

Omschrijving:

ActivityComplex	
Package:	Activity Complex [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	A "single unit", both technically and economically, under the management control of the same legal entity (operator), covering activities as those listed in the Eurostat NACE classification, products and services. Activity Complex includes all infrastructure, equipment and materials. It must represent the whole area, at the same or different geographical location, managed by a "single unit".
Omschrijving:	NOTE 1 This class describes the minimal set of elements necessary to describe and identify geographically a legal entity and the activities taken place on it under the context of a Environmental purposes. NOTE 2 "Activity Complex" could be assimilated to terms described on the legislation as Facility, Establishment, Plant, Holding, Organization ,Farm, Extractive Industries or Aquaculture Production Business among others EXAMPLE i.e. an Agro-business that is legally registered under the Emissions Directive.

### GeneralisedLink

GeneralisedLink (abstract)	
Package:	Network [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	Abstract base type representing a linear network element that may be used as a target in linear referencing.



### NetworkFlement

### NetworkElement (abstract)

Package: Network [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE

data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: Abstract base type representing an element in a network. Every element in a network

provides some function that is of interest in the network.

### LinkSet

### LinkSet (abstract)

Package: Network [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE

data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: A collection of link sequences and/or individual links that has a specific function or

significance in a network.

Omschrijving: NOTE This spatial object type supports the aggregation of links to form objects with

branches, loops, parallel sequences of links, gaps, etc. EXAMPLE A dual carriageway road, as a collection of the two link sequences that represent each carriageway.

### Network

### Network

Package: Network [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE

data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: A network is a collection of network elements.

Omschrijving: The reason for collecting certain elements in a certain network may vary (e.g. connected

elements for the same mode of transport)

# **Function**

### **Function**

Package: Activity Complex [Include reference to the document that includes the package, e.g.

INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: The function of something expressed as an activity and optional input and/or output.

Omschrijving: NOTE Depending on the scope it can refer to different activities (co-incineration,

Collection, exploration, incineration, interim disposal, management, recycling, primary production, primary treatment, recovery, recycling, release, storage, use, waste management, etc) and Inputs and Outputs (sludge, substance, tailings, technical products, urban waste water, volatile organic compound, waste, WEEE from private

households, etc).

### Identifier

# Identifier

Package: Base Types [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE

data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: External unique object identifier published by the responsible body, which may be used

by external applications to reference the spatial object.

Omschrijving: NOTE1 External object identifiers are distinct from thematic object identifiers. NOTE 2

The voidable version identifier attribute is not part of the unique identifier of a spatial object and may be used to distinguish two versions of the same spatial object. NOTE 3

The unique identifier will not change during the life-time of a spatial object.

# Contact

### Contact



Package: Base Types 2 [Include reference to the document that includes the package, e.g.
INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie: Communication channels by which it is possible to gain access to someone or

something.

# RelatedParty

Package: Base Types 2 [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]

Definitie: An organisation or a person with a role related to a resource.

Omschrijving: NOTE 1 A party, typically an individual person, acting as a general point of contact for a resource can be specified without providing any particular role.

### **ThematicIdentifier**

ThematicIdentifier	
Package:	Base Types 2 [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	Thematic identifier to uniquely identify the spatial object.
Omschrijving:	Some spatial objects may be assigned multiple unique identifiers. These may have been established to meet data exchange requirements of different reporting obligations at International, European or national levels and/or internal data maintenance requirements.

### **EconomicActivityValue**

<b>EconomicActivityValue</b>	
Package:	Activity Complex [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	Classification of economic activities.

# InputOutputValue

InputOutputValue	
Package:	Activity Complex [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	Classification of inputs or outputs.

# **ConditionOfFacilityValue**

ConditionOfFacilityValue	
Package:	Base Types [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	The status of a facility with regards to its completion and use.

### **PartyRoleValue**

PartyRoleValue	
Package:	Base Types 2 [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM]
Definitie:	Roles of parties related to or responsible for a resource.

# CountryCode



# Package: Base Types 2 [Include reference to the document that includes the package, e.g. INSPIRE data specification, ISO standard or the GCM] Definitie: Country code as defined in the Interinstitutional style guide published by the Publications Office of the European Union.



# Hoofdstuk 2

# Bijlage 4: Alle IMKL2015 waardelijsten samen

Zie Excel bestand IMKL2015 – Waardelijsten.