versie 2020-04-06

Dit bestand is opgesteld om de modeltermen in IMKL te vertalen naar Nederlandse termen.

De modeltermen in IMKL:

- zijn voor wat betreft de INSPIRE afkomstige termen in het Engels. Deze zijn naar het Nederlands vertaald
- de termen volgen een naamgevingsconventie van geen spaties en hoofletter kleinletter overgang. Deze zijn vervangen door mensleesbare taal.

De modeltermen omvatten:

- namen van objecttypen
- namen van complexe datatypen
- namen van attributen
- namen van waarden in waardelijsten (453 entries) (deze zijn in een apart rdf bestand opgenomen: imkl waardelijsten-xx.rdf https://register.geostandaarden.nl/waardelijst/imkl2015/1.2.1.1/)

blad informatie:

- metainformatie: metagegevens en uitleg over dit document
- conventies: uitgangspunten en uniformering bij IMKL-vertaling
- vertaaltabel: de term in het model en de vertaling daarvan de bron-informatie is gebaseerd op IMKL2015 v 1.2.1.1_object-attributen-ExtraRegels.xlsx, aangevuld met geaccordeerde aanvullingen voor de nieuwe versie van het IMKL en relevante objecttypen en complexe datatypen die nog in INSPIRE-US zijn genoemd
- IMKL waardelijsten: waarden uit waardelijsten zoals gedefinieerd in IMKL (incl. gwsw, INSPIRE-US-deel): https://github.com/Geonovum/imkl2015/blob/master/waardelijst/1.2.1.1/imkl-waardelijsten-1.2.1.1.rdf aangevuld met INSPIRE-enumerations gebruikt in IMKL: https://inspire.ec.europa.eu/enumeration.
- **IMKL concepten**: gedefinieerde termen in conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl de termen zijn als referentie gebruikt

Gebruikte bronnen voor vertaling:

- Publicatieblad van de Europese unie: VERORDENING (EU) Nr. 1253/2013 VAN DE COMMISSIE van 21 oktober 2013 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1089/2010 ter uitvoering van Richtlijn 2007/2/EG betreffende de interoperabiliteit van verzamelingen ruimtelijke gegevens en van diensten met betrekking tot ruimtelijke gegevens: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R1253&qid=1578561309702&from=EN
- INSPIRE Register: http://inspire.ec.europa.eu/registry
- INSPIRE feature concept dictionary: http://inspire.ec.europa.eu/featureconcept
- INSPIRE: code list register: http://inspire.ec.europa.eu/codelist
- INSPIRE: enumeration register: http://inspire.ec.europa.eu/enumeration

Conventies / regels voor vertaling IMKL-begrippen

bron vertaling

1) Typering

Waar de Engelse term een <.....>Type aangeeft, wordt dat veelal vertaald naar "type <.....>".

Deze conventie passen we in brede zin toe, tenzij het de andere schrijfwijze erg gebruikelijk is.

Referentie: INSPIRE codelijsten

Voorbeelden:

thermalProductType type thermisch product

utilityDeliveryType type aanleveringsnetwerk voor nutsvoorzieningen

ElectricityAppurtenanceTypeValue Type accessoire elektriciteitsnet
OilGasChemicalsProductTypeValue Type olie-, gas- of chemisch product

WaterTypeValue Type water

Toepassingen:

SewerWaterTypeValue
Afvalwatertype
Type afvalwater

warningType
waarschuwingstype
type waarschuwing

producttype
type product
buismateriaalType
type buismateriaal

2) Soort

Conform de conventie voor typeringen wordt een soort-aanduiding gelabeled als "soort <....>".

Voorbeelden:

aanvraagSoort soort aanvraag soortWerkzaamheden soort werkzaamheden

3) <u>Utility / nutsvoorziening / utiliteit</u>

Er is een discrepantie in de wijze waarop INSPIRE dit begrip vertaald, en de wijze waarop

het IMKL-model deze begrippen heeft vertaald/toegepast.

In INSPIRE wordt de term "nutsvoorziening"/"nutsvoorzieningennet" gebruikt.

In IMKL wordt de term "utiliteit" gebruikt.

In de vertaling volgen we het gebruik in IMKL, omdat

- de toepassing breder is dan de klassieke nutsvoorzieningen
- soms onjuiste vertalingen worden gedaan in INSPIRE (bijv. netaansluiting)

Voorbeelden:

UtilityNetwork	Nutsvoorzieningennet (INSPIRE)
	Utiliteitsnet (IMKL)
UtilityLink	Nutsvoorzieningennetaansluiting (INSPIRE)
	Utiliteitslink (IMKL)
UtilityNode	Nutsvoorzieningenknooppunt (INSPIRE)
	Node van een utiliteitsnet (IMKL)
utilityNetworkType	type nutsvoorzieningennet (INSPIRE)
	type utiliteitsnet (IMKL)

4) Network / netwerk / utiliteitsnet / net

In INSPIRE-vertalingen worden de termen "netwerk" en "<...>net" gebruikt.

In de vertaling van IMKL wordt dit ook toegepast.

Voorbeelden:

utilityDeliveryType	type leveringsnetwerk
ElectricityAppurtenanceTypeValue	Type leidingelement elektriciteitsnet
netwerktyperinger	n: elektriciteitsnet
	olie-, gas- of chemicaliënnet
	rioleringsnet
	telecommunicatienet
	warmtenet
	waternet

5) Thermal / warmte

In INSPIRE-vertalingen worden termen met "thermal" vertaald naar "thermisch". In de utiliteitssector wordt echter de term "warmte" toegepast.

Voorbeelden:

ThermalPipe	Thermische pijpleiding (INSPIRE)
	warmteleiding
netwerktyperingen:	thermisch net
	warmtenet

6) Appurtenance / Leidingelement

In INSPIRE wordt dit begrip vertaald naar "accessoire".

In IMKL wordt het onvertaalde begrip toegepast als objectnaam "Appurtenance".

In IMKL is een "Apputenance" de enige specialisatie van (het abstracte) "Leidingelement".

In de vertaling gebruiken we "Leidingelement" (ook als dit een onderdeel is van een kabelnetwerk).

Voorbeelden:

Appurtenance	Accessoire (INSPIRE)
	Appurtenance (IMKL)
	Leidingelement
ElectricityAppurtenanceTypeValue	Type accessoire elektriciteitsnet (INSPIRE)
	Type leidingelement elektriciteitsnet
SewerAppurtenanceTypeValue	Type accessoire rioleringsnet (INSPIRE)
	Type leidingelement rioleringsnet
appurtenanceType	type accessoire
	type leidingelement
specificAppurtenanceType	specifiek type accessoire
	specifiek type leidingelement

7) Duct / Behuizing

In INSPIRE wordt dit begrip vertaald naar "behuizing".

In IMKL wordt het onvertaalde begrip toegepast als objectnaam "Duct".

In de vertaling volgen we het gebruik volgens INSPIRE.

Voorbeelden:

Duct	Behuizing (INSPIRE)
	Duct (IMKL)
ductWidth	breedte van de behuizing (INSPIRE)

8) Pipe / pijpleiding / buis

In INSPIRE wordt de term "pipe" vertaald naar "pijpleiding".

In IMKL wordt soms de term "buis" gebruikt, bijv. als mantelbuis. Dit begrip is zo ingeburgerd in de graafsector, dat we beide vertalingen toepassen.

Ook gebruiken we soms alleen "leiding" (bijv. warmteleiding, waterleiding)

9) Container / behuizing

In INSPIRE wordt de term "container" soms vertaald naar "behuizing".

In IMKL laten we deze term onvertaald, omdat

- de term "behuizing" gebruikt wordt als vertaling van "duct"
- bij de vertaling de bedoelde betekenis verloren gaat
- het huidige IMKL deze term al veelvuldig toepast

10) Generieke termen

identificerende attributen (ID, identifier, etc.)

In INSPIRE wordt dit begrip vaak vertaald naar "identificatie", incidenteel naar "identifier".

In de vertaling volgen we het gebruik zoals dat meestal in INSPIRE en ook in IMKL wordt toegepast.

Ook bij samengestelde aanduidingen (veelal i.c.m. een aanduiding van een registratie) wordt eenduidig "identificatie" toegepast.

Voorbeelden:

- '		
	ID	identificatie
	inspireId	identificatie
	bestandidentificator	bestandidentificatie
	BAG_ID	BAG-identificatie
	BGT ID	BGT-identificatie

overige generiek termen

reference	verwijzing	
-----------	------------	--

11) Generiek toegepaste regels

In de vertaling van INSPIRE wordt - waar dit van toepassing is - een trema niet weggelaten, $\,$

bijv. ë (volgt de Nederlandse schrijfwijze).

Voorbeeld:

chemicals chemicaliën

Aanpassen in geostandaarden:

...AanvraagSoortValue/orientatieverzoek orientatieverzoek -> oriëntatieverzoek

12) Onvertaalde termen

Soms laat een term zich moeilijk vertalen, omdat het begrip dan verloren gaat, of iets anders suggereert.

Dit is soms in strijd met de INSPIRE-vertalingen.

Voorbeelden:

node (in het kader van netwerktopologie) NIET: knooppunt

(utility)link NIET: (nutsvoorzieningennet)aansluiting

container NIET: behuizing

13) NilReason

In het INSPIRE-deel van IMKL zijn diverse attributen als "voidable" gedeclareerd.

Daarbij kan een reden worden aangegeven waarom een attribuut geen waarde heeft gekregen (zie codelist).

Als er geen reden wordt aangegeven, wordt deze "vertaald" met:

<geen reason> (xsi:nil="true")

14) Measure - UnitOfMeasure / uom

In IMKL is het bij bepaalde attributen noodzakelijk dat er een meeteenheid (Unit Of Measure) wordt meegegeven bij een getalswaarde.

Deze eenheid wordt "vertaald" naar een in Nederland gebruikelijke eenheidsomschrijving.

eenheid voor lengte (hoogte/diepte/diameter/...):

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

 urn:ogc:def:uom:OGC::cm
 cm

 urn:ogc:def:uom:OGC::m
 m

eenheid voor druk:

urn:ogc:def:uom:OGC::bar bar

eenheid voor spanning:

urn:ogc:def:uom:OGC::V

eenheid voor (rotatie)hoek:

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

15) Associaties naar andere objecttypen

In het INSPIRE-deel van het model zitten diverse "bevat"-associaties.

In de vertaling van de naam van deze associaties vullen we deze aan met "bevat".

Voorbeelden:

cables bevat kabels
pipes bevat pijpleidingen
ducts bevat behuizingen
nodes bevat nodes

16) Boolean-waarden

In IMKL zijn ook attributen gedefinieerd als Boolean (true/false).

Omwille van uniformiteit willen we ook hiervoor een eenduidige vertaling:

true waar false onwaar

17) Eigennamen van (landelijke) registraties

Verschillende begrippen zijn afgeleid van een kenmerk van een (landelijke) registratie.

De eigennamen van deze registraties worden (veelal) in hoofdletters geschreven.

De daaraan gerelateerde begrippen worden aan de eigennaam verbonden met een koppelteken ("-").

BAG_ID
BAG_identificatie
BGT_ID
BGT-identificatie
eanCode
klicMeldnummer
KvKnummer
KvKnummer
websiteKlic
Website KLIC

NB. Sommige begrippen beginnen met een hoofdletter, sommige met een kleine letter, afhankelijk van het feit of het begrip in IMKL een objecttype (entiteit) is, of een attribuut (eigenschap).

Dit heeft geen consequenties voor de vertaling.

				zie
term in model	vertaling	objecttype/ d eige	nschap	conventie
AanduidingEisVoorzorgsmaatregel	aanduiding eis voorzorgsmaatregel	x		
aangrijpingHorizontaal	aangrijpingspunt horizontaal		Х	
aangrijpingVerticaal	aangrijpingspunt verticaal		Х	
aantalKabelsLeidingen	aantal kabels en leidingen		Х	
aanvraag	aanvraag		Х	-
aanvraagDatum	aanvraagdatum		Х	2)
aanvraagSoort	soort aanvraag		Х	2)
aanvrager	aanvrager		Х	
Aanvrager	aanvrager	X		
achtergrondkaart	achtergrondkaart		X	
address	adres adres		X	
adres Adres	adres		Х	
Annotatie	annotatie	X		
		X		
annotatieType	type annotatie leidingelement		Х	6)
Appurtenance	type leidingelement	X		6)
appurtenanceType			X	6)
authorityRole	belanghebbende		X	10)
BAG_ID BAGidAdresseerbaarObject	BAG-identificatie BAG-identificatie		X	10)
-			X	10)
beginLifespanVersion Beheerder	begin levensduur versie beheerder	.,	Х	
beheerdersinformatie Geleverd		X		
	beheerdersinformatie geleverd		X	1
beheerderVeiligheidsgebied	beheerder veiligheidsgebied		X	+
beheerpolygoon	beheerpolygoon		Х	
Belang BelangGeneriek	belang belang generiek	abstract		1
		abstract		
belanghebbende bestandldentificator	belanghebbende bestandidentificatie		X	10)
bestandLocatie			X	10)
	bestandlocatie		X	1)
bestandMediaType	type bestandmedia		X	1)
betrokkenBijAanvraag bezoekAdres	betrokken bij aanvraag bezoekadres		X	
			X	10)
BGT_ID	BGT-identificatie		Х	10)
Bijlage	bijlage type bijlage	X		1)
bijlageType			X	1)
bovengrondsZichtbaar bronhoudercode	bovengronds zichtbaar bronhoudercode		X	
buismateriaalType	type buismateriaal		X	1)
BuisSpecifiek	buisspecifiek	abstract	Х	1)
Cabinet	kast			
cables	bevat kabels	X	X	15)
centrelineGeometry	geometrie hartlijn			13)
contact	contact		×	
Contact	contact		^	
contactAanvraag	contact contact	X	X	
contactAdividag	contact darividag			
contactInstructions	contact beschädiging		X	
contactNetInformatie	contact netinformatie		X	+
contactnetinionnatie	contact netimormatie		X	+
contactStoring	contact storing		X	
contactVoorzorgsmaatregel	contact storing contact voorzorgsmaatregel		X	
ContainerLeidingelement	container van leidingelementen	abstract	^	9)
containerLeidingelementType	type containerleidingelement	abstruct	X	9)
currentStatus	huidige status		X	3)
datumLeveringSamengesteld	datum levering samengesteld		X	
datumOpmetingDieptePeil	datum opmeting dieptepeil		X	
datumOpmetingDieptereil	datum opmeting dieptepen datum opmeting maaiveldpeil		X	
Diepte	diepte	abstract	^	
diepte Aangrijpingspunt	diepte aangrijpingspunt	ubstruct	X	
dieptelegging	dieptelegging		X	+
DiepteNAP	diepte NAP	X	^	+
diepteNauwkeurigheid	dieptenauwkeurigheid	^	X	
dieptePeil	dieptepeil		X	
DiepteTovMaaiveld	diepte tov maaiveld	X	^	
disclaimer	disclaimer	λ	X	1
Duct	behuizing	X	^	7)
ducts	bevat behuizingen	^	X	7) 15)
ductWidth	breedte behuizing			7) 13)
eanCode	EAN-code		X	/)
EigenTopografie	eigen topografie	X	^	
eindDatum	einddatum	<u> </u>	X	+
Cinabatain	Emuacum		^	

			zie
term in model	vertaling	objecttype/ deigenschap	conventie
eisVoorzorgsmaatregel	eis voorzorgsmaatregel	Х	
EisVoorzorgsmaatregelBijlage	eis voorzorgsmaatregel bijlage	X	
ElectricityCable electronicMailAddress	elektriciteitskabel e-mailadres	X	
Elektriciteitskabel	elektriciteitskabel	X	
elements	elementen	X	
email	e-mailadres	X	
endLifespanVersion	einde levensduur versie	X	
endNode	eindnode	Х	12)
ExtraDetailinfo	extra detailinformatie	Х	
extraEmail	extra e-mailadres	Х	
ExtraGeometrie	extra geometrie	X	
extraGeometrie	extra geometrie	X	
ExtraInformatie	extra informatie	X	
extraInfoType fax	type extra informatie fax	X	
fictitious	schematisch	X	
GebiedsinformatieAanvraag	gebiedsinformatie-aanvraag	X	
GebiedsinformatieLevering	gebiedsinformatielevering	X	
geographicalName	geografische naam	x	
geometrie	geometrie	X	
geometrie3D	geometrie (3D)	х	
geometry	geometrie	х	
geoNauwkeurigheidXY	geometrische nauwkeurigheid van XY	X	
geraaktBelangGraafpolygoon	geraakt belang bij graafpolygoon	х	
geraaktBelangInformatiepolygoon	geraakt belang bij informatiepolygoon	Х	
geraaktBelangOrientatiepolygoon	geraakt belang bij oriëntatiepolygoon	X	
gewensteEinddatum	gewenste einddatum	X	
gewenstelngangsdatum	gewenste ingangsdatum	X	
governmentalServiceReference	verwijzing naar overheidsdienst graafpolygoon	X	
graafpolygoon heeftExtraInformatie	extra informatie	X	
hoogte	hoogte	X	
hoursOfService	bereikbaarheidstijden	X	
huisaansluitingAdressen	huisaansluiting adressen	X	
huisletter	huisletter	Х	
huisnummer	huisnummer	Х	
huisnummertoevoeging	huisnummertoevoeging	X	
identificatie	identificatie	Х	
IMKLBasis	IMKL basis	abstract	
IMKLBasis.identificatie	identificatie	X	
indicatieLeveringCompleet	indicatie levering compleet	X	
individualName	naam betrokken persoon	X	
informatiepolygoon ingangsdatum	informatiepolygoon ingangsdatum	X	
inNetwork	in netwerk	X	
inspireId	identificatie	X	
Kabelbed	kabelbed	X	
kabelDiameter	kabeldiameter	x	
KabelEnLeiding	kabel en leiding	abstract	<u>L</u> _
KabelEnLeidingContainer	kabel- en leidingcontainer	abstract	9)
KabelOfLeiding	kabel of leiding	abstract	
KabelSpecifiek	kabelspecifiek	abstract	
Kast	kast	х	
klicMeldnummer	KLIC-meldnummer	X	
KvKnummer	KvK-nummer label	X	
label		X	
labelpositie landcode	labelpositie landcode	X	1
LeidingElement	leidingelement	abstract	
leveringsvolgnummer	leveringsvolgnummer	X	
ligging	ligging	Х	
lijngeometrie2.5D	lijngeometrie (2.5D)	Х	
link	link	х	
LinkSequence	linksequentie	abstract	
LinkSet	verzameling van links	abstract	
locatieOmschrijving	locatieomschrijving	X	
locatieWerkzaamheden	locatie werkzaamheden	X	
maaiveldPeil	maaiveldpeil	X	
Maatvoering	maatvoering	X	-
maatvoeringsType Mangat	type maatvoering	X	
Mangat	mangat	Х	1

term in modelvertalingManholemangatMantelbuismantelbuisMastmastmobielmobielnaamnaamNEN3610IDidentificatieNEN3610ID.lokaalIDlokale identificatieNEN3610ID.namespacenamespaceNEN3610ID.versieversienetbeheerdernetbeheerdernetbeheerdernetbeheerdernetbeheerderNetAanduidingnetbeheerder retbeheerder retbeheerder retbeheerder werkAanduidingnetbeheerderWerkAanduidingnetbeheerder retbeheerder	netaanduiding	x x x x x x x x	conventie
Mantelbuis Mast mobiel naam NEN3610ID NEN3610ID.lokaalID NEN3610ID.namespace NEN3610ID.versie netbeheerder netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerderNetOmschrijving netbeheerderVerkAanduiding NetworkElement netwerkelemer netwerken	x x x x atie x anduiding	x x x	
Mast mobiel mobiel mobiel naam naam NEN3610ID identificatie NEN3610ID.lokaalID lokale identificatie NEN3610ID.namespace namespace NEN3610ID.versie versie netbeheerder networks netwerken	x x atie	x x x	
mobiel naam naam NEN3610ID identificatie NEN3610ID.lokaalID NEN3610ID.namespace NEN3610ID.versie netbeheerder netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerderNetOmschrijving netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder networkElement networks netwerkelemer	x atie	x x x	
naam NEN3610ID identificatie NEN3610ID.lokaalID NEN3610ID.namespace NEN3610ID.versie netbeheerder netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerderNetOmschrijving netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder netbeheerder netbeheerder netbeheerder netbeheerder netwerkelement netwerkel	netaanduiding	x x x	
NEN3610ID identificatie NEN3610ID.lokaalID lokale identificatie NEN3610ID.namespace namespace NEN3610ID.versie versie netbeheerder netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerder networks netwerkelemer networks	netaanduiding	X X	
NEN3610ID.lokaalID NEN3610ID.namespace NEN3610ID.versie netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerderNetOmschrijving netbeheerderWerkAanduiding netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder networks	netaanduiding	х	
NEN3610ID.namespace namespace NEN3610ID.versie versie netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerder netbeheerder netbeheerderNetOmschrijving netbeheerder netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder networkElement networks netwerken	netaanduiding	х	+
NEN3610ID.versie versie netbeheerder networkElement networks versie netbeheerder networks versie netbeheerder networken networken networken			
netbeheerder netbeheerderNetAanduiding netbeheerder networkElement networks netwerkelemer		Α	+
netbeheerderNetAanduiding netbeheerder renetbeheerderNetOmschrijving netbeheerder renetbeheerderWerkAanduiding netbeheerder verworkElement networks netwerken		V	+
netbeheerderNetOmschrijving netbeheerder r netbeheerderWerkAanduiding netbeheerder v NetworkElement networks netwerken		X	+
netbeheerderWerkAanduidingnetbeheerder vNetworkElementnetwerkelementnetworksnetwerken	ictoriisciii ilvirig	X	-
NetworkElement networks netwerkelement		X	
networks netwerken		^	
	ubstruct	X	
Node	abstract	X	12)
nodes bevat nodes	ubstruct	V	12) 15)
	ning	X	12) 15)
nominalVoltage nominale spani		X	
	emicaliënpijpleiding x		-
	of chemisch product	X	+
	emicaliënpijpleiding x		+
omschrijving omschrijving		X	1
omschrijvingWerkzaamheden omschrijving w	erkzaamneden	X	
opdrachtgever opdrachtgever		Х	
Opdrachtgever opdrachtgever	X		
openbareRuimteNaam openbare ruim		X	
operatingVoltage bedrijfsspannin	g	X	
ordernummer ordernummer		X	
Organisatie organisatie	X		
organisationName naam organisat		X	
orientatiepolygoon oriëntatiepolyg	oon	Х	
Overig	X		
Pipe pijpleiding	X		
pipeDiameter buisdiameter		X	
pipes bevat pijpleidir	gen	Х	15)
Pole mast	X		
poleHeight masthoogte		Х	
positienummer positienummer	•	х	
positionName functie		х	
postbusAdres postbusadres		х	
postcode postcode		х	
pressure druk		х	
producttype type product		х	1)
puntgeometrie2.5D puntgeometrie	(2.5D)	Х	
referentie referentie		х	
RelatedParty betrokkene	X		
Rioolleiding rioolleiding	X		
role rol		Х	
rotatiehoek rotatiehoek		x	
rotatiehoekSymbool rotatiehoeksym	nbool	x	
SewerPipe rioolleiding	X		
sewerWaterType type afvalwate		x	1)
soortWerkzaamheden soort werkzaan		x	2)
specificAppurtenanceType specifiek type I	eidingelement	x	6)
spokeEnd linkeinde		x	
spokeStart linkbegin		×	
standaardDieptelegging standaard diep	telegging	x	
startDatum startdatum		×	
startNode beginnode		×	12)
status status		х	
TechnischGebouw technisch gebo	uw x		
Telecommunicatiekabel telecommunica	rtiekabel x		
TelecommunicationsCable telecommunications	rtiekabel x		
telecommunicationsCableMaterialType type materiaal	van telecommunicatiekabel	x	
telefoon telefoon		х	
telephoneFacsimile fax		х	
		х	
telephoneVoice telefoon		х	
telephoneVoice telefoon thema thema		^	<u>.1</u>
·	X	^	5)
thema thema		X	5)
thema thema ThermalPipe warmteleiding			· ·

				zie
term in model	vertaling	objecttype/ de	eigenschap	conventie
Toren	toren	X		
Tower	toren	X		
towerHeight	torenhoogte		Х	
typeTopografischObject	type topografisch object		X	
Utiliteitsnet	utiliteitsnet	Х		
utilityDeliveryType	type leveringsnetwerk		X	4)
utilityFacilityReference	verwijzing naar activiteitencomplex		x	
UtilityLink	utiliteitslink	X		3)
UtilityLinkSequence	sequentie utiliteitslinks	X		3)
UtilityLinkSet	verzameling van utiliteitslinks	abstract		3)
UtilityNetwork	utiliteitsnet	X		4)
UtilityNetworkElement	element van een utiliteitsnet	abstract		3)
utilityNetworkType	type utiliteitsnet		х	3)
UtilityNode	node van een utiliteitsnet	abstract		3)
UtilityNodeContainer	container van leidingelementen	abstract		9)
validFrom	aanlegdatum		х	
validTo	verwijderdatum		х	
Veiligheidsgebied	veiligheidsgebied	Х		
versienummer	versienummer		х	
verticalPosition	verticale positie		х	
vlakgeometrie2.5D	vlakgeometrie (2.5D)		х	
vlakgeometrie2D	vlakgeometrie (2D)		х	
voorbereidingCoordinatieCivieleWerken	voorbereiding coördinatie civiele werken		х	
voorbereidingMedegebruikFysiekeInfrastructuur	voorbereiding medegebruik fysieke infrastructuur		х	
warningType	type waarschuwing		X	1)
Waterleiding	waterleiding	Х		
WaterPipe	waterleiding	X		
waterType	type water		Х	
website	website		Х	
websiteKlic	website KLIC		Х	
woonplaatsNaam	woonplaats naam		х	

Toelichting	
AchtergrondGrijs = objecttype	
cursief = abstract objecttype	
kleur rood = INSPIRE als bron	

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/aansluitleiding	aansluitleiding
http://data.gwsw.nl		9
-	http://data.gwsw.nl/bergbezinkleiding	bergbezinkleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/bergingsleiding	bergingsleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/doorlatendeleiding	doorlatendeleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/gemaal	gemaal
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/gemengdRiool	gemengd riool
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/hemelwaterriool	hemelwaterriool
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/infiltratievoorziening	infiltratievoorziening
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/kolk	kolk
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/kunstwerk	kunstwerk
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/openLeiding	open leiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/overstortleiding	overstortleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/reservoir	reservoir
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/stuwrioolleiding	stuwrioolleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/transportrioolleiding	transportrioolleiding
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/uitlaatconstructie	uitlaatconstructie
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/vuilwaterriool	vuilwaterriool
http://data.gwsw.nl	http://data.gwsw.nl/zinker	zinker
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AanvraagSoortValue/calamiteitenmelding	calamiteitenmelding
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AanvraagSoortValue/graafmelding	graafmelding
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	${f Q}$ http://definities.geostandaarden.nl/imkl ${f 2015}$ /id/waarde/Aanvraag ${f SoortValue}$ /orientatieverzoek	oriëntatieverzoek
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AchtergrondkaartSoortValue/bgtBestaand	BGT bestaand (raster)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AchtergrondkaartSoortValue/bgtPlan	BGT plan
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AchtergrondkaartSoortValue/bgtVectorinformatie	BGT vectorinformatie
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AnnotatieTypeValue/annotatielabel	annotatielabel
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AnnotatieTypeValue/annotatielijn	annotatielijn
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AnnotatieTypeValue/annotatiepijlDubbelgericht	annotatiepijl dubbelgericht
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AnnotatieTypeValue/annotatiepijlEnkelgericht	annotatiepijl enkelgericht
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/AnnotatieTypeValue/annotatiepijlpunt	annotatiepijlpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/JPEG	JPEG
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/JSON	JSON
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/PDF	PDF
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/PNG	PNG
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/TIFF	TIFF
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BestandMediaTypeValue/XML	XML
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BijlageTypeValue/algemeen	algemeen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BijlageTypeValue/eisVoorzorgsmaatregel	eis voorzorgsmaatregel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BijlageTypeValue/nietBetrokken	niet betrokken
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/31	aardgasleiding (niet NEN)
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/32	K1-leiding
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/33	K2-leiding
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/34	K3-leiding
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/35	defensieleiding
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/36	overig
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/37	aardgasleiding NEN-3650
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/BuisleidingTypeValue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/DiepteAangrijpingspuntValue/binnenonderkantBuis	binnenonderkant buis
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/DiepteAangrijpingspuntValue/bovenkant	bovenkant
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EffectScenarioType/brandbaar	brandbaar
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EffectScenarioType/explosief	explosief
intip.//deminities.geostandaarden.ni/imki2	Aurth-// deminies. Beostandan demini/mikizot 15/id/waar de/Emetiscien amor y pe/explosier	exhiosiei

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EffectScenarioType/scherfwerking	scherfwerking
		5
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EffectScenarioType/toxisch	toxisch
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EigenTopografieStatusValue/bestaand	bestaand
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/EigenTopografieStatusValue/plan	plan
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypeIMKLValue/aarding	aarding
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/adrespunt	adrespunt
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/afdekplaten	afdekplaten
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/geulmof	geulmof
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/hoogbouwkoppelpunt	hoogbouwkoppelpunt
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/hoogteligging	hoogteligging
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/kbContact	kb contact
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/kbEindpunt	kb eindpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/kbInstallatie	kb installatie
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/kbMeetpunt	kb meetpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/mof	mof
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ElectricityAppurtenanceTypelMKLValue/overig	overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/aansluiting	aansluiting
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/huisaansluiting	huisaansluiting
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/overig	overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/profielschets	profielschets
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/LabelpositieValue/0	0
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/LabelpositieValue/0.5	0.5
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/LabelpositieValue/1	1
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/MaatvoeringsTypeValue/maatvoeringshulplijn	maatvoeringshulplijn
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/MaatvoeringsTypeValue/maatvoeringslabel	maatvoeringslabel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/MaatvoeringsTypeValue/maatvoeringslijn	maatvoeringslijn
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/MaatvoeringsTypeValue/maatvoeringspijl	maatvoeringspijl
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/MaatvoeringsTypeValue/maatvoeringspijlpunt	maatvoeringspijlpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidDiepteValue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidDiepteValue/tot100cm	tot 100 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidDiepteValue/tot30cm	tot 30 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidDiepteValue/tot50cm	tot 50 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidXYvalue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidXYvalue/tot100cm	tot 100 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidXYvalue/tot30cm	tot 30 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/NauwkeurigheidXYvalue/tot50cm	tot 50 cm
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/adrespunt	adrespunt
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMkLValue/afdekplaten	afdekplaten
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMkLValue/afsluiter	afsluiter
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/aftakzadel	aftakzadel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/algemeenGasTransportOnderdeel	algemeen (gas) transport onderdeel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/blaasgat	blaasgat
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/bocht	bocht
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/bodem	bodem
		buis
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/buis	
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/eindkap	eindkap
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/expansiestuk	expansiestuk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/gasstopper	gasstopper
nttp://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/hoogbouwkoppelpunt	hoogbouwkoppelpunt

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/hoogteligging	hoogteligging
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/isolatieKoppeling	isolatie koppeling
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/isolatiestuk	isolatiestuk
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		kb meetpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		lasnok
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		meetpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/ontluchting	ontluchting
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		ontspanningselement
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/overgangsstuk	
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		overgangsstuk
		overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		raaginrichting
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/sifon	sifon
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypelMKLValue/tstuk	t stuk
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/verloopstuk	verloopstuk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeIMKLValue/vloeistofvanger	vloeistofvanger
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		bio gas
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		butadiene1,2
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		beton
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		leeg
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/emulsie	emulsie
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/glycol	glycol
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/methanol	methanol
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/mud	mud
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/overig	overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/sand	zand
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/tetrachloroide	tetrachloride
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/OilGasChemicalsProductTypelMKLValue/water	water
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/ABS	acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/aluminium	aluminium
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/asbestos	asbest
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/asbestos-cement	asbestcement
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/bitumen	bitumen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/blackIron	zwart gietijzer
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/blackSteel	zwart staal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/castIron	gietijzer
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		CB
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/clay	klei
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/compositeConcrete	composiet beton
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		beton
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/CPVC	chloorpolyvinylchloride (CPVC)
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/epoxy	ероху
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/fibreCement	fibre cement
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		vezelversterkte kunststoffen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/galvanizedSteel	gegalvaniseerd staal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		glasvezel versterkte beton
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		glasvezel versterkte beton glasvezel versterkte kunststof
	http://definities.geostandaarden.ni/imki2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/gradeA	grade A
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMkLValue/gradeB	grade B
nttp.//dennities.geostandaarden.ni/lmki20	ant.p.// uennines.geostanudaruen.ni/inikizo15/iu/waarue/Pipeiviatenan ypelivikLvalue/grades	Igraue b

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
·	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/gres	gres
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/grijsGietijzer	grijs gietijzer
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/GVK	GVK
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/HDPE	high-density polyethylene (HDPE)
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/HPE	HPE
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		ijzer
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		koper
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		KU
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/lebit	lebit
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypelMkLValue/lood	lood
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		metselwerk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMkLValue/messing	
		messing
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		nodulair gietijzer
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PB	polybutyleen (PB)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		polyethyleen (PE)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		permeobuis (553)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		cross-linked high-density polyethylene (PEX)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		pitch fibre
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		polybutyleen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/polyester	polyester
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/polyetheen	polyetheen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		polypropyleen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PP	polypropyleen (PP)
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/prestressedReinforcedConcrete	prestressed reinforced concrete
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PVC	polyvinyl chloride (PVC)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PVCBV	polyvinylchloride biaxiaal verstrekt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PVCinf	PVC infiltratie
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/PVC-U	PVC-U
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypelMKLValue/reinforcedConcrete	gewapend beton
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/RPMP	reinforced polymer mortar (RPMP)
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/RVS	roestvaststaal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/SLA	safe line aluminium
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/sprayedConcrete	spuitbeton
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/SPVC	slagvast PVC
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/steel	staal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		staal-pur-polyethyleen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/St-St	staal in staal
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypeIMKLValue/terracotta	terracotta
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		onbekend type kunststof
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/PipeMaterialTypelMKLValue/wood	hout
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SewerAppurtenanceTypeIMKLValue/afdekplaten	afdekplaten
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SewerAppurtenanceTypeIMKLValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		overig
	Ohttp://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SewerAppurtenanceTypeIMKLValue/overstort	overstort
	http://definities.geostandaarden.nl/imki2015/id/waarde/SewerAppurtenanceTypelMKLValue/overstort	
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2		punt van levering
		aarding slaan
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/archeologischOnderzoek	archeologisch onderzoek
intip.//definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/baggerwerk	baggerwerk

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bestratingswerk	bestratingswerk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bodemonderzoekSonderingen	bodemonderzoek/sonderingen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bodemsanering	bodemsanering
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		bomen rooien of planten
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		bouwwerkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		CAI kabel leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/damwandBeschoeiingSlaan	damwand/beschoeiing slaan
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/diepploegen	diepploegen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		drainage
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/duikersLeggen	duikers leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		funderingswerk
	1	
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	111 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	gasleiding leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/grondwerkBouwrijpMaken	grondwerk/bouwrijp maken
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/handholesPlaatsen	handholes plaatsen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/HDPEbuisLeggen	HDPE buis leggen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/heien	heien
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		hekwerk plaatsen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		hovenierswerkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		huisaansluitingen maken
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/kabelsLeidingenLeggen	kabels/leidingen leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/kabelsLeidingenVerleggen	kabels/leidingen verleggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	111 0 1 1 1 1	leggen hoogspanning
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/leggenLaagspanning	leggen laagspanning
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	leggen middenspanning
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	1.	mantelbuis leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		O.V. werkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		palen/masten plaatsen/verwijderen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/persingBoring	persing/boring
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/proefsleuvenGraven	proefsleuven graven
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/reconstructiewerkzaamheden	reconstructiewerkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	1 0 1 1	rioleringswerkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/ruilverkaveling	ruilverkaveling
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/sloopwerkzaamheden	sloopwerkzaamheden
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/stadsverwarmingLeggen	stadsverwarming leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/stobbenFrezen	stobben/frezen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geost and aarden.nl/imkl 2015/id/waarde/Soort Werkzaamheden Value/tanks Putten Containers In Of Uitgraven	tanks/putten/containers in- of uitgraven
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/telefoonkabelsLeggen	telefoonkabels leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/trafostationPlaatsen	trafostation plaatsen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/verwijderenKabelsLeidingen	verwijderen kabels/leidingen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/vijverGraven	vijver graven
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/voerkuilenGraven	voerkuilen graven
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/waterbouwkundigeWerken	waterbouwkundige werken
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/waterleidingLeggen	waterleiding leggen
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/wegenbouw	wegenbouw
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/werkAanBestaandeLeiding	werk aan bestaande leiding
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/woningbouw	woningbouw
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		woonrijp maken
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		zinker maken
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypeIMKLValue/afdekplaten	afdekplaten

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/doorvoerramen	doorvoerramen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/GTWP	geultraject wijzigingspunt
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/handhole	handhole
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/kabelverdeler	kabelverdeler
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/mof	mof
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/inkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/overig	overig
		overlengte
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/overlengte	Č
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/puntVanLevering	punt van levering
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/stijgleiding	stijgleiding
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsAppurtenanceTypelMKLValue/termination	termination
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue/coaxial	coaxkabel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue/opticalFiber	optische vezel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue/overig	overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TelecommunicationsCableMaterialTypeIMKLValue/twistedPair	dubbeldraad
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/buisleidingGevaarlijkeInhoud	buisleiding gevaarlijke inhoud
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/datatransport	datatransport
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/gasHogeDruk	gas hoge druk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/gasLageDruk	gas lage druk
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/hoogspanning	hoogspanning
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/laagspanning	laagspanning
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/landelijkHoogspanningsnet	landelijk hoogspanningsnet
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/middenspanning	middenspanning
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/overig	overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/petrochemie	(petro)chemie
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/rioolOnderOverOfOnderdruk	riool onder over- of onderdruk
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/rioolVrijverval	riool vrijverval
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/warmte	warmte
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/water	water
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/wees	wees
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/aarding	aarding
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/afdekplaten	afdekplaten
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/afsluiter	afsluiter
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/anode	anode
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/bron	bron
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/compensator	compensator
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/gestuurdeBoring	gestuurde boring
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/inEnUittredepuntBoringen	in- en uittredepunt boringen
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/lekdetectiemeetpunt	lekdetectiemeetpunt
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/mantelbuis	mantelbuis
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/mof	mof
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/onbekend	onbekend
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/ontluchting	ontluchting
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/overdrachtsstation	overdrachtsstation
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/overig	overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/pomp	pomp
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/pompstation	pompstation
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/puntVanLevering	punt van levering
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypelMKLValue/put	put

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalAppurtenanceTypeIMKLValue/zinker	zinker
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalProductTypelMKLValue/koelwater	koelwater
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalProductTypelMKLValue/waterHT	waterHT
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ThermalProductTypelMKLValue/waterMT	waterMT
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/brug	brug
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		pand
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/BuildingPart http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/CAlkast	CAI-kast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		draadraster
		elektrakast
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/elektrakast	erf
http://definities.geostandaarden.nl/imkl2	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/erf	
		faunaraster
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		fietspad
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		gaskast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/gemaal	gemaal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		hectometerpaal
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/hek	hek
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		hoogspanningsmast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		inspectie- / rioolput
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		kolk
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	the first of the f	lichtmast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/loods	loods
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/muur	muur
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		openbare verlichtingkast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/overig	overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/overkapping	overkapping
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		portaal
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rijbaan lokale weg
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/rioolkast	rioolkast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/sloot	sloot
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/steiger	steiger
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/stuw	stuw
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/telecomKast	telecom kast
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/vegetatieObject	vegetatie object
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/viaduct	viaduct
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/TopografischObjectTypeValue/waterloop	waterloop
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/UtilityNetworkTypelMKLValue/overig	overig
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/afdekplaten	afdekplaten
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypelMKLValue/afsluiter	afsluiter
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/blindflens	blindflens
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/diameterovergang	diameterovergang
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/eindpunt	eindpunt
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/materiaalovergang	materiaalovergang
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/onbekend	onbekend
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypeIMKLValue/productiegebied	productiegebied
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterAppurtenanceTypelMKLValue/puntVanLevering	punt van levering
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20		put
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterTypeIMKLValue/industrial	industrieel
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterTypelMKLValue/onbekend	onbekend
/ IIIIII/	and the state of t	

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
http://definities.geostandaarden.nl/imkl20	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterTypelMKLValue/overig	overig
	http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/WaterTypeIMKLValue/waste	afval
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ConditionOfFacilityValue/disused	buiten gebruik
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ConditionOfFacilityValue/functional	functioneel
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ConditionOfFacilityValue/projected	geprojecteerd
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/connectionBox	aansluitkast
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/deliveryPoint	punt van levering
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/generator	generator
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/mainStation	centrale
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/netStation	netstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/streetLight	straatverlichting
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ElectricityAppurtenanceTypeValue/subStation	onderstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/deliveryPoint	punt van levering
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/gasStation	gasstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/marker	markering
		
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/oilGasChemicalsNode	olie-, gas- of chemicaliënnode
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/productionRegion	productiegebied
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/pump	pomp
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/pumpingStation	pompstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/storage	opslagvoorziening
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsAppurtenanceTypeValue/terminal	terminal
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/accetone	aceton
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/air	lucht
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/argon	argon
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/butadiene1,3	butadiene1,3
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/butane	butaan
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/carbonMonoxide	koolmonoxide
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/chlorine	chloor
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/crude	ruwe olie
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/dichloroethane	dichloorethaan
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/diesel	diesel
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/ethylene	ethyleen
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/gasFabricationOfCocs	gasproductie van cokes
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/gasHFx	gasHFx
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/gasoil	diesel
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/hydrogen	waterstof
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/isobutane	isobutaan
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/JET-A1	JET-A1
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/kerosene	kerosine
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/liquidAmmonia	vloeibaar amoniak
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/liquidHydrocarbon	vloeibaar koolwaterstof
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/multiProduct	multi product
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/MVC	MVC
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/naturalGas	aardgas
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/nitrogen	stikstof
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/oxygen	zuurstof
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/phenol	fenol
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/propane	propaan
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/propylene	propyleen
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGa	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/saltWater	zoutwater

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
•	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/OilGasChemicalsProductTypeValue/saumur	saumur
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/authority	autoriteit
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/operator	exploitant
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/owner	eigenaar
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/barrel	mangatbuis
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/catchBasin	opvangbekken
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/cleanOut	afsluiter
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/connection	aansluiting
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/dischargeStructure	afvoerinrichting
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/specificStructure	specifieke structuur
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/thrustProtection	stootbeschermer
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/tideGate	wachtdeur
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerAppurtenanceTypeValue/watertankOrChamber	watertank of -kelder
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerApput teriancerypevalue/watertaincorchamber	gemengd
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/reclaimed	0 0
		teruggewonnen
•	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/sanitary	huishoudelijk afvalwater
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/storm	hemelwater
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityDeliveryTypeValue/collection	inzameling
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityDeliveryTypeValue/distribution	distributie
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityDeliveryTypeValue/private	particulier
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityDeliveryTypeValue/transport	transport
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/electricity	elektriciteit
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/oilGasChemical	olie, gas of chemicaliën
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/sewer	riolering
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/telecommunications	telecommunicatie
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/thermal	warmte
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/water	water
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unknown	waarde onbekend
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated	niet ondersteund
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidF	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Withheld	niet geautoriseerd
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Warn	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WarningTypeValue/concretePaving	betonnen plaveisel
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Warn	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WarningTypeValue/net	net
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Warn	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WarningTypeValue/tape	lint
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/anode	anode
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/checkValve	afsluitklep
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/controlValve	controleventiel
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/fireHydrant	brandkraan
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/junction	knooppunt
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/lateralPoint	lateraal punt
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/meter	meter
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/pressureController	drukregelaar
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/pumpStation	pompstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/samplingStation	meetstation
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/storageFacility	opslagfaciliteit
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/treatmentPlant	zuiveringsinstallatie
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/waterDischargePoint	afvoerpunt
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/waterExhaustPoint	aftappunt
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/waterServicePoint	toevoerpunt
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterAppurtenanceTypeValue/well	bron
	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/potable	drinkbaar
intip.//inspire.ec.europa.eu/codelist/Wate	Truch-// mispine.ec.europa.eu/codensty water rypevalue/ potable	UHIKDAAI

IMKL-waardelijst	waarde uit IMKL-waardelijst	label
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Water	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/raw	onbehandeld
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Water	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/salt	zout
http://inspire.ec.europa.eu/codelist/Water	http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/treated	behandeld
http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/	http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/VerticalPositionValue/onGroundSurface	op maaiveld
http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/	http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/VerticalPositionValue/suspendedOrElevated	boven maaiveld
http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/	http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/VerticalPositionValue/underground	ondergronds

Begrip	Definitie - Conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl
(, ,)	
(petro)chemie	Label appriirings, with a virganteal in links label appriirings, with continual is and a
<u>0</u> <u>0.5</u>	Label aangrijpingspunt horizontaal is links label aangrijpingspunt verticaal is onder. Label aangrijpingspunt horizontaal is midden label aangrijpingspunt verticaal is midden.
<u>0.5</u>	Label aangrijpingspunt horizontaal is midden label aangrijpingspunt verticaal is midden. Label aangrijpingspunt horizontaal is rechts label aangrijpingspunt verticaal is boven.
aanduiding eis voorzorgsmaatregel	Aanduiding van een netelement waarop een eis voorzorgsmaatregel van toepassing is. Dit is een wettelijke
<u>aandululiig eis voorzorgsmaatreger</u>	eis.
aangrijping horizontaal	Punt op de horiziontale as in labeltekst dat geldt als referentie voor plaatsingspunt.
aangrijping verticaal	Punt op de verticale as in labeltekst dat geldt als referentie voor plaatsingspunt.
aansluiting	De kabel of leiding die een kabel of leiding verbindt met een aansluitpunt anders dan een huisaansluiting.
aansluitsleiding	
<u>aantal kabels leidingen</u>	Aantal kabels leidingen of buizen dat zich in het containerelement bevindt.
aanvraag soort	Aanduiding van het soort Klic-aanvraag Klic-melding waarvoor de bepaling van de voorzorgsmaatregel van
	toepassing is. Als deze niet is ingevuld geldt de aanduiding ongeacht de soort Klic-aanvraag.
L. L. P. C. L. V	
aardgasleiding (niet nen)	31
aardgasleiding nen-3650	37
adres (IMKL2015) adres (extra detailinfo)	Beschrijving van een locatie van door middel van een adres. Adresaanduiding conform BAG
algemeen	Algemene tekst die als bijlage wordt meegeleverd.
annotatie	font color " 1d1819" Teksten en symbolen weergegeven in het kaartbeeld. font
annotatie type	Aard van de opgenomen annotatie
annotatielabel	prior a rain de oppendiment annotatie
annotatielijn	
annotatiepijlpunt	
appurtenance	Een leidingelement dat door zijn type wordt beschreven via het attribuut appurtenanceType .
begin lifespan version	De begindatum waarop een data object in de registratie werd aangemaakt het begin van de levenscyclus
	van een data object.
bergbezinkleiding	,
bergingsleiding	
bestaand	Bestaande topografie die door de netbeheerder specifiek geregistreerd is ter bepaling van de locatie van
	een leiding.
bestand identificator	Unieke identificator van een bestand.
bestand locatie	Bestandsnaam van het bestand dat meegegeven wordt.
bestand media type	Media type van een bestand.
<u>bgt_id</u>	Verwijzing naar het ID van het overeenkomstige object uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie of pluslaag.
bij transportroute (effectcontour dodelijk)	Vewijzing naar de bijbehorende transportroute.
bij transportroute (transportroute risico)	Transportroute waar de risicocontour betrekking op heeft.
bijlage (IMKL2015)	Documentbijlage.
<u>bijlage (utiliteitsnet)</u>	Verwijzing naar bijlage document.
<u>bijlage type</u>	Beschrijft het type bijlage.
binnenonderkant buis	Binnenonderkant buis van de leiding ter plaatse van het beginpunt.
bovengronds zichtbaar (container leidingelement)	Aangegeven wordt of het containerleidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is.
bovengronds zichtbaar (kabel en leiding container)	Aangegeven wordt of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is.
bovengronds zichtbaar (leidingelement)	Aangegeven wordt of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is.
bovenkant	Bovenste punt van het object op de plaats van meting.
<u>brandbaar</u>	
<u>brug</u>	
building part	Pand
<u>buis specifiek</u>	Abstract data object dat de buis-specifieke attributen bevat van de IMKL extensie.
buisleiding gevaarlijke inhoud	
buisleidingtype	
<u>buismateriaal type</u>	Materiaal waaruit de buis bestaat.
<u>cai-kast</u>	
<u>calamiteitenmelding</u>	Light CAC grown parties and consider the trivial and the trivi
cas nr maatgevende stof	Het CAS-nummer van de voor het risico maatgevende stof. Abstract data ekiest dat de gemeenschappelijke attributen en associaties hevet voor alle
container leidingelement	Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor alle containerleidingelement objecten.
datatransport	container and general objection.
datum opmeting diepte peil	De datum waarop het dieptepeil werd opgemeten.
datum opmeting maaiveld peil	De datum waarop het dieptepen werd opgemeten. De datum waarop het maaiveldpeil werd opgemeten.
defensieleiding	35
diepte	Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor de diepte objecten.
diepte aangrijpingspunt	Benoeming van welk aangrijpingspunt van het object de diepte is bepaald.
diepte nap	Object dat dient om de afstand weer te geven van het NAP-nulpunt tot de bovenkant van kabel of leiding
_	leidingcontainer leidingelement of containerleidingelement.

Begrip	Definitie - Conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl
diepte nauwkeurigheid	De nauwkeurigheid van de dekking van een KabelOfLeiding of KabelEnLeidingContainer object of diepte van een Leidingelement of ContainerLeidingelement object.
diepte peil	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.
diepte tov maaiveld	Object dat dient om de afstand weer te geven vanaf het maaiveld tot de bovenkant van kabel of leiding leidingcontainer leidingelement of containerleidingelement.
dieptelegging	Diepte waarop het object is gelegd.
doorlatendeleiding	
<u>draadraster</u>	
<u>duct</u>	Een behuizing die ertoe dient om door middel van een omhullende constructie kabels en leidingen te beschermen en geleiden.
ean code effectafstand dodelijk	Aansluiting identificatie code voor aansluiting op het elektriciteitsnet en gasnet van Nederland. Effectafstand dodelijk letsel 1 letaliteit
effectcontour dodelijk (IMKL2015)	Effectafstand dodelijk letsel 1 mortaliteit .
effectcontour dodelijk (effectcontour dodelijk)	Effectafstand dodelijk letsel 1 mortaliteit .
eigen topografie	Topografie die extra wordt toegevoegd voor relatieve plaatsbepaling van objecten.
eis voorzorgsmaatregel bijlage	Bijlage met de vermelding welke voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is met de hoogste prioriteit.
eis voorzorgsmaatregel (eis voorzorgsmaatregel bijlage)	Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is.
eis voorzorgsmaatregel (aanduiding eis voorzorgsmaatregel)	Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is.
eis voorzorgsmaatregel (bijlage type value)	De bijlage geeft de eis voorzorgsmaatregel weer.
elektrakast	3-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13
<u>elektriciteitskabel</u>	Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het overbrengen van elektricite van de ene locatie naar een andere.
<u>email</u>	
end lifespan version	De datum die het einde van een levenscyclus van een data object aangeeft.
<u>erf</u>	
explosief	Object det outur informatio quay of magazidare utility petruarly alemantes usaggett via hillomand
extra detailinfo	Object dat extra informatie over n of meerdere utility network elementen weergeeft via bijkomende bestanden.
extra geometrie (IMKL2015)	Verzamelobject voor extra geometrie van netwerkelementen.
extra geometrie (leidingelement) extra info type	Extra geometrie naast de verplichte arc node. Beschrijft het type detailinformatie.
extra informatie	Informatie toegevoegd aan objecten.
faunaraster_	miormatic toegevoega dan objecten.
fietspad	
gas hoge druk	
gas lage druk	
<u>gaskast</u>	
gemaal	
gemengd riool	Indication and a negative right of in having wheel talk at a consequence of a negative round of leaving rounds
geo nauwkeurigheid xy (container leidingelement)	leiding is aangegeven.
geo nauwkeurigheid xy (leidingelement)	Indicatie van de nauwkeurigheid in horizontaal vlak x y waarmee de geometrie van de ligging van de leiding is aangegeven.
geometrie_	Geometrie die aangeeft op welk element een eis voorzorgsmaatregel van toepassing is en of een strook aangeeft waar de maatregel van toepassing is.
geometrie3d	Representatie van het netwerkelement als 3D volume.
gewogen dekking	Gemiddelde diepteligging bovenkant buis in cm tov het maaiveld
graafmelding	
hectometerpaal	
heeft extra informatie (leidingelement)	Extra informatie over dit object.
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet)	Extra informatie over dit object. Extra informatie over dit object.
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek	
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek hemelwaterriool	
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek hemelwaterriool hoogspanning	
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek hemelwaterriool	
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek hemelwaterriool hoogspanning hoogspanningsmast	Extra informatie over dit object.
heeft extra informatie (leidingelement) heeft extra informatie (utiliteitsnet) hek hemelwaterriool hoogspanning hoogspanningsmast hoogte	Extra informatie over dit object. De hoogte of lengte van het object.

Begrip	Definitie - Conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl
huisnummertoevoeging	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.
identificatie	Unieke identificatie van het object binnen het domein van NEN 3610.
identificatie bag	BAG identifier van de nummeraanduiding van het adres zoals geregistreerd bij de BAG.
<u>imklbasis</u>	Abstract data object dat de basis attributen bevat van de IMKL extensie.
in network (bijlage)	
in network (eigen topografie)	Verwijzing naar het utiliteitsnet.
in network (extra informatie)	Verwijzing naar het utiliteitsnet.
inspectie- / rioolput	
<u>ipeg</u>	bestandstype heeft als MIME type image JPEG
k1-leiding	32
k2-leiding	33
k3-leiding	34
kabel diameter	Diameter van een kabel of leiding uitgedrukt in een Unit of Measure UOM .
kabel en leiding container	Abstract data object dat de gemeenschappelijke attributen en associaties bevat voor alle kabel- en
Raber erriciang container	leidingcontainer objecten.
kabel of leiding	Leidingen buizen of kabels bestemd voor voortgeleiding van energie materie of data.
kabel specifiek	Abstract data object dat de kabel-specifieke attributen bevat van de IMKL extensie.
kabelbed	Kabelbed of Geul Ruimtebeslag dat door een gemeenschappelijk trac van n of meer kabels buizen HDPE-
	en of mantelbuizen die toebehoren aan n netbeheerder - wordt gevormd.
<u>kast</u>	Eenvoudig kast-object dat nutsvoorzieningenobjecten kan bevatten die tot een of meer
	nutsvoorzieningennetwerken behoren.
<u>kolk</u>	
laagspanning	
label (IMKL2015)	Abstract data object dat de labelattributen bevat van de IMKL extensie.
label (label)	Tekst of getal dat een eigenschap omschrijft of kwantificeert en als annotatie op een kaartbeeld wordt afgebeeld.
labelpositie (IMKL2015)	Punt op de horiziontale - en verticale as in labeltekst dat geldt als referentie voor plaatsingspunt.
labelpositie (maatvoering)	Plaats van de labeltekst t.o.v. plaatsingspunt.
landcode	Tweeletterige afkorting van de landsnaam conform ISO 3166 - Country codes
landelijk hoogspanningsnet	Tweetetting almorting value landshadin comorning 3 3100 country codes
leidingelement	Een object dat bij een leiding behoort.
	Len object dat bij een reiding behoort.
lichtmast	Legatio yan hat dianta gang yan
ligging (diepte)	Locatie van het dieptegegeven.
ligging (eigen topografie)	Plaatsaanduiding van de extra topografie.
ligging (extra detailinfo)	Locatie waar de detailinformatie op van toepassing is.
ligging (maatvoering)	Positie of geometrie van de annotatie.
<u>liin</u>	
<u>lijngeometrie2.5d</u>	2.5D representatie van een lijnvormig netwerkelement.
<u>lokaal id</u>	unieke identificatiecode binnen een registratie
<u>loods</u>	
maaiveld peil	Hoogte van het maaiveld t.o.v. NAP.
maatgevend scenario dodelijk	Scenario dat maatgevend is geweest voor de gegeven effectafstand dodelijk.
maatvoering	font color " 1d1819" Teksten en symbolen weergegeven in het kaartbeeld. font
maatvoerings type	Aard van de opgenomen annotatie
maatvoeringshulplijn	
maatvoeringslabel	
maatvoeringslijn	
maatvoeringspijlpunt	
mangat mangat	Eenvoudig omhullingsobject dat een of meer nutsvoorzieningennetobjecten kan bevatten.
mantelbuis	Beschermingsbuis.
<u>mast</u>	Eenvoudig mast-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer
	nutsvoorzieningnetten
middenspanning	
<u>muur</u>	
<u>naam</u>	
<u>namespace</u>	unieke verwijzing naar een registratie van objecten
nen3610id	identificatiegegevens voor de universeel unieke identificatie van een object
netbeheerder net aanduiding	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.
netbeheerder net omschrijving	Omschrijving bij een risico classificering die aan onderdeel van een kabel- of leiding netwerk gegeven kan
netbeneerder het omschrijving	worden. Op basis van dit risico moeten mogelijk voorzorgsmaatregelen getroffen worden bij het uitvoeren
netbeneerder het omschrijving	van werkzaamheden.
netbeheerder werk aanduiding	van werkzaamheden. Aanduiding van het risico dat aan de soort werkzaamheden gegeven is bij de bepaling van de te nemen eis
	van werkzaamheden.

omschrijving (label) omschrijving (transportroute) omschrijving (transportroute) onbekend onbekend onbekend open leiding open leiding openbare ruimte naam Een naam die aan een OPENBARE RUIMTE is toegekend in een daartoe strekkend formeel gemeentelijk besluit. openbare verlichtingkast orientalieverzoek overig (buisleiding type value) overig (transportroute) overi		
onscheland Some lediting Seen sending See	Begrip	Definitie - Conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl
onscheland Some lediting Seen sending See	omschrijving (label)	Gedetailleerde omschrijving van het informatieobject.
Separate		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Specified Foundation Specified Specified Foundation Specified Specified Foundation Specified Specified Foundation Specified Specified Specified Foundation Specified Specified Specified Foundation Specified Spe		Nauwkeurigheidsgraad is onbekend
Seen nam die aan een OPENBARE BUIMTE is toegekend in een daartoe strekkend formeel gemeentelijk bebuik. poembare verlichtingkast generaties op de promitie de pro		
openbar verlichtingkact order (bestanding type value) opening (setta delta in for year value) opening (settam) opening (sett		
ordent steueroeks oversit (steural detail info type value) oversit (steural detail info type value) oversit (steural detail info type value) oversit (steural oversit (steural oversit (steural oversit)	openhare verlichtingkast	Designt.
course furbideding type value) sourcis forts defail for type value) sourcis forts defail for type value) sourcis forts defail for type value) sourcis forthean sourcis fo		
cert from detail info two evalue) cert appears cert appears cert from detail info two evalue) cert appears cert from the cert and evaluation in the cert and		20
poerk panels overstorteiding bestandstype heeft als MIME type application PDF glan Topografie van nog met gerealiseerde maar wet geplande topografie-objecten. De door TMT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisnummer. profelschets De door TMT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisnummer. profelschets Downs en of lengteperfole. Dunt In videk 2.50 representatie van een leidingelement dus inclusief z waarde. Die door TMT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisnummer. Dunt In videk 2.50 representatie van een leidingelement dus inclusief z waarde. Die door verde verde die door verde		
overstandisching bestandstype heeft als MIME type application PDF glan topografie van nog niet gerealiseerde maar wel geplande topografie-objecten. bestandstype heeft als MIME type inage PMG bestandstype heeft als MIME type leding heeft als mental type heeft als MIME type leding heeft als mental type h		ten type detail dat niet met de andere waarden is benoemd.
vexistorideling dif bertandstype heeft als MIME type application PDF plan 1 oppgrafie van nog niet gerealiseerde maar wel geplands topografie-objecten. De dann plant pla		
bestandstype heeft als MMAE type application PDF plan Topografie van nog nite greatlearder man up legiplande topografie-objecten. DBS Detail Description Detail Description Detail Description D		
Destands per per la dispersion of the per per per per per per per per per pe		
Dostabl Dostode De door TNT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisummer. profileischets Davars- en of lengteprofile. punt in valk punt	pdf	
Destanded De door TNT Fost vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisnummer. profielischet; Downs- en of lengteprofiel. puint puint in Welk puintscommer. Signal Molde weg Tools die de ver of onderdruk Tool-vielving Tool-vie	plan	
De door TNT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisummer. profleschets Dwars- en of lengteprofiel. punt	png	bestandstype heeft als MIME type image PNG
hulsnummer, hulsnummer, Dwars-en of lengteprofiel.	portaal	
punt in vals punt in vals punt in vals punt power of onderdruk riol valgeveral riol ander own of onderdruk riol valgeveral riol older own of onderdruk riol valgeveral riol older own of onderdruk riol valgeveral riol valgeveral riol valgeveral riol valgeveral riol valgeveral riololosast Een rioleringsleiding voor het overbrengen van afvalwater rioolwater en hemelwater van de ene locatie naar een andere. Geometrie v.d. risicontour 10.6 Geometrie v.d. risico	<u>postcode</u>	
punt in whis punt in whis punt in whis punt is commercially a punt process of the punt in whis punt is commercially a punt process of the punt in whis punt process of the punt punt in whis punt process of the punt punt in whis punt punt punt punt punt punt punt punt	profielschets	Dwars- en of lengteprofiel.
punt in vals punt soomstric2.3d		W I
puntscometric 2.5 d		
cilbaan tokale werg triolo onder over of onderdruk triool vrigversal triool kast triool moder over of onderdruk triool onder over of onderdruk triool onder over of onderdruk triool moder over of onderdruk trioolisching Een rioleringsleiding voor het overbrengen van afvalwater rioolwater en hemelwater van de ene locatie naar een andere. risicocontour 10		2.5D representatie van een leidingelement dus inclusief z waarde.
risol onder over of onderfork risol vinverval risol vinverval risol vinverval risolation		
flooklast		
En rioleringsleiding voor het overbrengen van afvalwater rioolwater en hemelwater van de ene locatie naar een andere. Instocontour 10 6 Geometrie v.d. risicontour 10-6 Geometrie v.d. risicontour 10-6 Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven. Totalehoek symbool Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven. Scherfwerking Sloot Sandard diegtelegging 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 OCC URN codes um oge der uom OCC mur on OCC crum rong Ced ruom OCC crum voor WiON is de eenheid altijd meter en een getal met ten hoogste 2 decimalen. Status Plan of bestaandet topografie. Plan of bestaandet topografie. Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. Steiger stuwrioolleiding stuurioonteleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. Steiger stuwrioolleiding stuurioontelejke informatie over deze dataset. Technisch contactpersoon (MIKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. Technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. Technisch gebouw Heeft iemand een definitie Telecom kast Betecom k		
naar een andere. riscocontour10 6 Geometrie v.d. riscontour 10-6 rotatiehoek Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven. rotatiehoek symbool Hoek waaronder een juntsymbool wordt weergegeven. scherfwerking sloot Standaard dieptelegging 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 um ogc def uom OGC m um ogc def uom OGC mur ogc def uom OGC mur. Voor WION is de eenheid altijd metre en een getal met ten hoogste 2 decimalen. status Plan of bestaande topografie. stedeliik water specifiek Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. steliger stuw stuwrioolleiding statud (7 niet gevonden in imgeo) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stelnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch gebouw Heeft iemand een definitie Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. stelefoon Hethema Het thema geeft aan welk type leiding het betreft en welke functie de leidingen hebben. Bijvoorbeeld datarransport gas lage druk laagspanning r		Fen riglering leiding your het overbrengen van afvaluator rigelwater en homelwater van de ene legatie
risicocontour10 6 Geometrie v.d. risicontours 10-6 rotatiehoek Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven. Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven. scherfwerking sloot standaard dieptelegging Gangbare dieptelegging behorend bij dit uitlietisnet. 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 mm. Voor WION is de eenheid altijd meter en een getal met ten hoogste 2 decimalen. Plan of bestaande topografie. stedeliik water specifiek Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. steleger stuw stuwrioolleiding talud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMRL/2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie telecom kast Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. 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 thermische pilpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF Destandstype hee	riooneiding	
rotatiehoek Hoek waaronder een labeltekst of symbool wordt weergegeven. Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven. Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven. Hoek waaronder een puntsymbool wordt weergegeven. Steherfwerking sloot Standaard dieptelegging 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 UIN codes urn ogc def uom OGC m urn ogc def uom OGC urn urn ogc def uom OGC m urn ogc def uom OGC m urn ogc def uom OGC urn ogc def uom OGC urn urn ogc def uom OGC urn urn ogc def uom OGC urn ogc def uom OGC urn ogc def uom OGC urn urn ogc def uom OGC urn ogc def uom OGC urn ogc def uom OGC urn	ricinocontour10 6	
rotatiehoek symbool scherfwerking sloot standaard dieptelegging behorend bij dit utiliteitsnet. Diepteleging it uit uit uit gedrukt vis 1 van de volgende OSC URN codes urn oge def uom OGC cm um oge def uom OGC cm unter the period die die standa object die die standa object die die volge in die standard object die die standa object dat die nicht en object die die die standa object dat die nicht en object die die standa object dat die nicht en object die die standa object die die standa object dat die nicht en object die die stand		
Scherfwerking Sidot Sidot Standaard dieptelegging 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 der uom OGC cm urn ogc def uom OGC mm. Voor WION is de eenheid altijd meter en een getal met ten hoogste 2 decimalen. Plan of bestaande topografie. Stedelijk water specifiek Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. Steiger Stuw Stuwrioolleiding Statud (? niet pevonden in imgeo) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. Steinisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. Steinisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. Steinisch gebouw Heeft iemand een definitie Steinisch gebouw Heeft iemand een definitie Steinisch gebouw Heeft iemand een definitie Steinisch gebouw Steinisch gebou		
Shoot Standaard dieptelegging Sangbare 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 urn urn og def uom OGC urn urn og def uom OGC urn og og def uom O		noek waaronder een puntsymbooi wordt weergegeven.
Sangbare 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 murn ogc def uom OGC		
heeft een Measure als data type. De UOM wordt uitgedrukt via 1 van de volgende OGC URN codes um ogc def uom OGC murn ogc def uom OGC mu		
Plan of bestaande topografie. Abstract data object dat de rioolleiding attributen bevat specifiek van de stedelijkwater extensie. Steiger stuw Stuwrioolleiding Stalud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie telecom kast telecom kast telecom utiliteitsnet 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transportreen van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. 10130cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. 10150cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm.	<u>standaard dieptelegging</u>	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
steiger stuw stuwrioolieding stuwrioolieding stuwrioolieding stuwrioolieding studing (7 nietigevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. stechnisch gebouw Heeft iemand een definitie stelecom kast stelecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. stelefoon 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 sthermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. stiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Senvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. voorzieningnetten. voorzieni	status	
stuwrioolleiding talud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie telecom kast Eelecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xvvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xvvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xvvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (ItmKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (Itmsportroutedeel)		
turnioolleiding talud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw telecom kast telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon thema 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm.	steiger	
talud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid vyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
talud (? niet gevonden in imgeo) technisch contactpersoon (IMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid vyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	stuwrioolleiding	
technisch contactpersoon (IIMKL2015) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch contactpersoon (utiliteitsnet) Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset. technisch gebouw Heeft iemand een definitie Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. Toxisch Transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
technisch gebouw telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon thema 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. totsisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (Image of the stem of		Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset.
telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon thema 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIMIE type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	technisch contactpersoon (utiliteitsnet)	Persoon die gecontacteerd kan worden voor technisch-inhoudelijke informatie over deze dataset.
telecom kast telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon thema 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIMIE type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (IMKL2015) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	technisch gebouw	Heeft jemand een definitie
telecommunicatiekabel Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data. telefoon thema 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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		Treate tending cert definition
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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		Een geheel van geleiders welke voorzien zijn van n ommanteling en bestemd is voor transport van data.
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 thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	talafaan	
thermische pijpleiding Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere. bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	·	
tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		datatransport gas lage druk laagspanning riool etc. Gekozen kan worden uit een lijst van thema s
tiff bestandstype heeft als MIME type image TIFF toelichting Extra informatie in de vorm van een toelichting. toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	thermische pijpleiding	Een leiding voor het transporteren van warmte of koelte van de ene locatie naar een andere.
toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
toren Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer nutsvoorzieningnetten. tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	toelichting	
tot100cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 100 cm. tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		Eenvoudig toren-object dat dienst kan doen als drager van nutsvoorzieningenobjecten van een of meer
tot30cm (nauwkeurigheid diepte value) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.	tot100cm	
tot30cm (nauwkeurigheid xyvalue) Nauwkeurigheidsgraad tot op 30 cm. tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
tot50cm Nauwkeurigheidsgraad tot op 50 cm. toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
toxisch transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
transportrioolleiding transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		rvauwkeurigneiosgraad tot op 50 cm.
transportroute (IMKL2015) Route samengesteld uit aaneengesloten buisleidingen. transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
transportroute (transportroutedeel) Hoofd transportroute waar dit een van onderdeel is.		
<u>Itansportroute naam</u> Naam van de hoofd transportroute.		
	transportroute naam	Naam van de hoofd transportroute.

Begrip	Definitie - Conceptenbibliotheek: https://definities.geostandaarden.nl/doc/begrippenkader/imkl
transportroute risico	Risicocontour behorend bij de hoofdtransportroute.
transportroutedeel	Deel van een buisleiding met gelijke waarden voor bepaalde buiskenmerken.
type rioolleiding	Typering van soort rioolleiding.
type topografisch object	Soort topografisch object.
<u>utiliteitsnet</u>	Een verzameling netwerkelementen die tot n type nutsvoorzieningennet behoren.
<u>versie</u>	versie-aanduiding van een object
verzoek tot contact	
<u>viaduct</u>	
<u>vlak</u>	
vlakgeometrie2.5d	2.5D vlakrepresentatie van het netwerkelement.
vlakgeometrie2d	Tweedimensionale vlakrepresentatie van het netwerkelement.
<u>vuilwaterriool</u>	
wanddikte	De wanddikte van de buis in millimeters.
<u>warmte</u>	
<u>water</u>	
waterleiding	Een waterleiding voor het overbrengen van water van de ene locatie naar een andere.
waterloop	
wees	
woonplaats naam	De benaming van een door het gemeentebestuur aangewezen WOONPLAATS.
<u>zinker</u>	