

Objectdefinitie AREAALDATA

Objectdefinitie datamodel Areaaldata

Uitgebracht door Provincie Noord-Holland

Bart Monné Niels Hoffmann Linda Bannink

Uitgebracht aan Provincie Noord-Holland

BSP

Datum van uitgifte : 20-04-2018

Versie : 4.1

Inhoud

Objectdefinitie Areaaldata	7
Opbouw document	7
Aandachtspunten	7
Identificatievelden	7
IDENTIFICATIE	7
GlobalID	7
GISIB_ID	8
AD_ID	8
OBJECTID	8
Relaties	8
Domeinen	8
Mutaties	8
Actualiteit van de objectdefinities	8
Status	9
Mutatieverwerking	9
Objectdefinitie Areaaldata	9
Opbouw document	10
Aandachtspunten	10
Identificatievelden	10
IDENTIFICATIE	10
GlobalID	10
GISIB_ID	10
AD_ID	10
OBJECTID	11
Relaties	11
Domeinen	11
Mutaties	11
Actualiteit van de objectdefinities	11
Status	11
Mutatieverwerking	11
Objectbladen	12
AREAALDATA.adres_tbl	12
AREAALDATA.beschoeiingInspectie_tbl	13

	AREAALDATA.bouwdeelGeluidsscherm_tbl	15
	AREAALDATA.bouwdeelKunstwerk_tbl	17
	AREAALDATA.bouwdeelOevervak_tbl	19
	AREAALDATA.concessieverlener_tbl	21
	AREAALDATA.crowInspectie_tbl	22
	AREAALDATA.crowInspectieresultaat_tbl	24
	AREAALDATA.crowMeting_tbl	25
	AREAALDATA.kwElement_tbl	27
	AREAALDATA.metaDomeinen_tbl	29
	AREAALDATA.nenConditiescore_tbl	29
	AREAALDATA.nenInspectie_tbl	31
	AREAALDATA.onderdeel_tbl	32
	AREAALDATA.plaatsbepalingspunt_p	34
	AREAALDATA.utiliteitsNet_tbl	36
	AREAALDATA.vtaInspectie_tbl	38
F	eaturedataset Functioneel	40
	$AREAALDATA. a and uiding Eis Voorzorgsmaatr_p$	40
	AREAALDATA.aanduidingVerzoekContact_p	42
	AREAALDATA.beheergrenzen_v	44
	AREAALDATA.diepteTovMaaiveld_p	45
	AREAALDATA.doorvaartmaat_p	47
	AREAALDATA.ecoHoofdstructuur_v	49
	AREAALDATA.faunavoorziening_v	53
	AREAALDATA.functioneelGebied_v	57
	AREAALDATA.gebiedscontractregio_v	59
	AREAALDATA.halte_v	61
	AREAALDATA.kabelbed_v	65
	AREAALDATA.kruispunt_p	68
	AREAALDATA.ligplaatsstrook_v	70
	AREAALDATA.oeverReparatie_p	74
	AREAALDATA.oevervak_v	76
	AREAALDATA.recreatieplek_v	79
	AREAALDATA.theorHectometrering_p	80
	AREAALDATA.traject_v	82

AREAALDATA.vaarweg_l	86
AREAALDATA.vaarwegdeeltraject_v	88
AREAALDATA.vaarwegdeeltrajectas_l	91
AREAALDATA.wegvak_v	95
Featuredataset Inrichtend	97
AREAALDATA.bak_p	97
AREAALDATA.bodem_v	100
AREAALDATA.bord_p	102
AREAALDATA.bordScheepvaart_p	106
AREAALDATA.bordWegwijzer_p	110
AREAALDATA.bordZwemwater_p	113
AREAALDATA.buis_l	117
AREAALDATA.buisleiding_v	119
AREAALDATA.ecopassage_l	122
AREAALDATA.electriciteitskabel_l	125
AREAALDATA.fietsparkeervoorziening_l	128
AREAALDATA.gebouwInstallatie_v	130
AREAALDATA.geluidwerendeVoorziening_l	133
AREAALDATA.installatie_p	136
AREAALDATA.kast_p	139
AREAALDATA.kastDRIS_p	142
AREAALDATA.kastOvl_p	146
AREAALDATA.kastVri_p	150
AREAALDATA.kunstwerkBeweegbaar_p	154
AREAALDATA.kunstwerkdeel_l	161
AREAALDATA.kunstwerkdeel_mp	164
AREAALDATA.kunstwerkVast_p	167
AREAALDATA.lamp_p	173
AREAALDATA.lantaarn_p	175
AREAALDATA.leidingelement_p	178
AREAALDATA.mantelbuis_v	180
AREAALDATA.mastDraagconstructie_p	183
AREAALDATA.overigeScheiding_l	187
AREAALDATA.overigeScheiding_v	190

	AREAALDATA.paalAfbakening_p	192
	AREAALDATA.paalDraagconstructie_p	196
	AREAALDATA.put_p	200
	AREAALDATA.scheiding_l	203
	AREAALDATA.scheidingGeleidewand_l	207
	AREAALDATA.scheidingGeluidsscherm_l	209
	AREAALDATA.scheidingOevervak_l	213
	AREAALDATA.schutsluis_p	216
	AREAALDATA.sensor_l	220
	AREAALDATA.sensor_p	224
	AREAALDATA.spoor_l	227
	AREAALDATA.spoorrail_l	230
	AREAALDATA.straatmeubilairLichtpunt_p	236
	AREAALDATA.telecommunicatiekabel_l	239
	AREAALDATA.telpaal_p	243
	AREAALDATA.uithouder_p	245
	AREAALDATA.uitleggerPortaal_l	247
	AREAALDATA.vegetatieObject_l	249
	AREAALDATA.vegetatieObject_p	253
	AREAALDATA.vegetatieObject_v	257
	AREAALDATA.waterinrichtingselement_l	260
	AREAALDATA.waterinrichtingselement_p	263
	AREAALDATA.waterloop_l	266
	AREAALDATA.weginrichtingselement_l	269
	AREAALDATA.weginrichtingselement_p	273
	AREAALDATA.weginrichtingselement_v	275
F	eaturedataset Opdelend	279
	AREAALDATA.begroeidTerreindeel_v	279
	AREAALDATA.begroeidTerreindeelBerm_v	282
	AREAALDATA.begroeidTerreindeelBermKr_l	286
	AREAALDATA.begroeidTerreindeelKruin_l	287
	AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlantvak_v	289
	AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlKr_l	293
	AREAALDATA.kunstwerkdeel_v	294

$AREAALDATA. on be groeid Terrein deel_v$	298
AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin_l	301
AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel_v	303
AREAALDATA.ondersteunendWegdeel_v	307
$AREAALDATA. ondersteunend Wegdeel Kruin_l \dots \dots$	312
$AREAALDATA. ondersteunend Wegdeel Plantvak_v$	314
$AREAALDATA. ondersteunend Wegdeel PlKr_l$	317
AREAALDATA.ongeclassificeerdObject_v	319
AREAALDATA.overbruggingsdeel_v	321
AREAALDATA.overigBouwwerk_v	324
AREAALDATA.pand_v	
AREAALDATA.pandHuisnummerreeks_t	331
AREAALDATA.scheiding_v	334
AREAALDATA.tunneldeel_v	
AREAALDATA.waterdeel_v	
AREAALDATA.wegdeel_v	345
AREAALDATA.wegdeelKruin_l	350
AREAALDATA.wegdeelPerron_v	351

Objectdefinitie Areaaldata

Het Areaaldata model is een verdere detaillering van het IMGeo model, en is de opvolger van het BUDATA datamodel. Het is gemaakt om beter aan te sluiten op landelijke standaarden. Het is opgedeeld in Featuredatasets conform de BGT. Zie ook: Toelichting Objectenhandboek BGT|IMGeo

- 1. **Opdelend:** Het terrein in de werkelijkheid wordt gerepresenteerd door opdelende objecten, zoals Wegdeel, Waterdeel en Terreindeel, waarvoor geldt dat deze elkaar niet mogen overlappen en waarbij elk stuk terrein in de werkelijkheid door een object gerepresenteerd wordt.
- 2. **Inrichtend:** Inrichtende objecten dienen ter nadere detaillering van de opdelende objecten. Dit zijn objecten zoals inrichtingselement, Boom, Bord etc.
- 3. **Functioneel:** Functionele objecten zijn bedoeld om een logische samenhang in het areaal aan te brengen. Dit zijn vooral objecten die door PNH zelf zijn gedefinieerd.

Opbouw document

De objectdefinitie bestaat uit losse 'objectbladen' die in Markdown syntax geschreven zijn. Vanuit de Markdown syntax kan eenvoudig een document in Word, Pdf of HTML formaat gegenereerd worden. Als niet het hele document van toepassing is, kunnen ook alleen de relevante objectbladen gebruikt worden.

De objectdefinities zijn op deze manier eenvoudiger te beheren in een versie beheer systeem. Meerdere mensen kunnen er tegelijk aan werken.

Aandachtspunten

Identificatievelden

IDENTIFICATIE

Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format

'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID LET OP: Deze identificatie wordt uitgegeven door de BGT applicatie. Opdrachtnemers hoeven dit attribuut voor nieuwe objecten NIET aan te maken.

GlobalID

Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software die het beheer van replica's voor mutaties bijhoudt.

GISIB ID

In de gebruikte beheersoftware Gisib worden er ID's van number(10) gebruikt om relaties vast te leggen. Deze sleutels zijn in eerste instantie bedoelt om de relaties tussen objecten aan te kunnen geven. In Areaaldata worden deze opgenomen in het GISIB_ID. Alle objecten in Areaaldata die ook in Gisib voorkomen hebben dit attribuut.

AD_ID

AD_ID is de leidende primaire sleutel in de AREAALDATA database. De relaties tussen objecten lopen via AD_ID. Opdrachtnemers dienen een AD_ID aan te maken voor nieuwe objecten. Het format van AD_ID is <AD.32 karakter unieke ID>

Hiervoor kan een GUID/UUID generator gebruikt worden met een prefix AD. bv: AD.233C2952516E4557B9322FE23FD50263 Van bestaande objecten mag het AD_ID NIET veranderd worden.

OBJECTID

Elk object heeft ook een OBJECTID, dit is een interne Identificatie die gebruikt wordt door de ArcGIS software. De waarde in dit attribuut kan veranderen door het kopieren/migreren van data met ArcGIS en is daarom niet betrouwbaar als consistente sleutel.

Relaties

Relaties worden gevormd via foreign keys met het AD_ID van de gerelateerde objecten. De relaties dienen gevuld te worden bij actualisatie van de data.

Domeinen

Keuzelijsten zijn opgenomen als domeinen in de geodatabase. Dit betekend dat in de editor van ArcGIS automatisch een keuzelijst getoond wordt met mogelijke waarden. Het kan incidenteel voorkomen dat de ingevulde waarde niet overeenkomt met een waarde in de domeinlijst. Dit komt doordat er wel hernieuwd is afgestemd welke waarde gewenst zijn, maar de bestaande data nog niet altijd veranderd is.

Het kan ook voorkomen dat een gewenste waarde nog niet in een domeinlijst voorkomt. (bijvoorbeeld een nieuw type armatuur) In deze gevallen moet er altijd contact opgenomen worden met de opdrachtgever om af te stemmen of de domeinwaarde toegevoegd mag worden.

Mutaties

Actualiteit van de objectdefinities

Per object is er een objectblad met de documentatie van het object. Per blad wordt de versie bijgehouden. Het hele document wordt beheerd met het versiebeheersysteem 'Git'. De

wijzigingen in het document kunnen op deze manier makkelijk terug gevonden worden. De vigerende versie van het totale document is altijd beschikbaar in Word en pdf formaat.

Status

Er is een **Status** attribuut van de BGT (met de waardes plan, bestaand en historisch), hiermee kan de levenscyclus van een object vastgelegd worden. Er is ook een **VerwerkingsStatus** (met de waardes Nieuw, Gewijzigd, Vervallen, Actueel), dit is bedoeld om de mutatiestatus door te geven in de uitwisseling tussen opdrachtgever en opdrachtnemer.

Mutatieverwerking

Bij mutaties aan de areaal gegevens is het van belang dat er aan een aantal regels voldaan wordt:

Nieuwe objecten krijgen een nieuw AD_ID, de **VerwerkingsStatus** 'NIEUW' en een objectbegintijd.

Veranderingen aan objecten worden doorgevoerd door de **VerwerkingsStatus** 'GEWIJZIGD' in te vullen.

Vervallen objecten worden **NIET** verwijderd, maar krijgen de **VerwerkingsStatus** vervallen, en een objecteindtijd. Door objecten niet te verwijderen, maar een status en een verval datum mee te geven kunnen deze objecten ook uit de dataset bij de opdrachtgever verwijderd worden.

Objectdefinitie Areaaldata

Het Areaaldata model is een verdere detaillering van het IMGeo model, en is de opvolger van het BUDATA datamodel. Het is gemaakt om beter aan te sluiten op landelijke standaarden. Het is opgedeeld in Featuredatasets conform de BGT. Zie ook: Toelichting Objectenhandboek BGT|IMGeo

- 1. **Opdelend:** Het terrein in de werkelijkheid wordt gerepresenteerd door opdelende objecten, zoals Wegdeel, Waterdeel en Terreindeel, waarvoor geldt dat deze elkaar niet mogen overlappen en waarbij elk stuk terrein in de werkelijkheid door een object gerepresenteerd wordt.
- 2. **Inrichtend:** Inrichtende objecten dienen ter nadere detaillering van de opdelende objecten. Dit zijn objecten zoals inrichtingselement, Boom, Bord etc.
- 3. **Functioneel:** Functionele objecten zijn bedoeld om een logische samenhang in het areaal aan te brengen. Dit zijn vooral objecten die door PNH zelf zijn gedefinieerd.

Opbouw document

De objectdefinitie bestaat uit losse 'objectbladen' die in Markdown syntax geschreven zijn. Vanuit de Markdown syntax kan eenvoudig een document in Word, Pdf of HTML formaat gegenereerd worden. Als niet het hele document van toepassing is, kunnen ook alleen de relevante objectbladen gebruikt worden.

De objectdefinities zijn op deze manier eenvoudiger te beheren in een versie beheer systeem. Meerdere mensen kunnen er tegelijk aan werken.

Aandachtspunten

Identificatievelden

IDENTIFICATIE

Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format

'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID LET OP: Deze identificatie wordt uitgegeven door de BGT applicatie. Opdrachtnemers hoeven dit attribuut voor nieuwe objecten NIET aan te maken.

GlobalID

Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software die het beheer van replica's voor mutaties bijhoudt.

GISIB_ID

In de gebruikte beheersoftware Gisib worden er ID's van number(10) gebruikt om relaties vast te leggen. Deze sleutels zijn in eerste instantie bedoelt om de relaties tussen objecten aan te kunnen geven. In Areaaldata worden deze opgenomen in het GISIB_ID. Alle objecten in Areaaldata die ook in Gisib voorkomen hebben dit attribuut.

AD_ID

AD_ID is de leidende primaire sleutel in de AREAALDATA database. De relaties tussen objecten lopen via AD_ID. Opdrachtnemers dienen een AD_ID aan te maken voor nieuwe objecten. Het format van AD_ID is <AD.32 karakter unieke ID>

Hiervoor kan een GUID/UUID generator gebruikt worden met een prefix AD. bv: AD.233C2952516E4557B9322FE23FD50263 Van bestaande objecten mag het AD_ID NIET veranderd worden.

OBJECTID

Elk object heeft ook een OBJECTID, dit is een interne Identificatie die gebruikt wordt door de ArcGIS software. De waarde in dit attribuut kan veranderen door het kopieren/migreren van data met ArcGIS en is daarom niet betrouwbaar als consistente sleutel.

Relaties

Relaties worden gevormd via foreign keys met het AD_ID van de gerelateerde objecten. De relaties dienen gevuld te worden bij actualisatie van de data.

Domeinen

Keuzelijsten zijn opgenomen als domeinen in de geodatabase. Dit betekend dat in de editor van ArcGIS automatisch een keuzelijst getoond wordt met mogelijke waarden. Het kan incidenteel voorkomen dat de ingevulde waarde niet overeenkomt met een waarde in de domeinlijst. Dit komt doordat er wel hernieuwd is afgestemd welke waarde gewenst zijn, maar de bestaande data nog niet altijd veranderd is.

Het kan ook voorkomen dat een gewenste waarde nog niet in een domeinlijst voorkomt. (bijvoorbeeld een nieuw type armatuur) In deze gevallen moet er altijd contact opgenomen worden met de opdrachtgever om af te stemmen of de domeinwaarde toegevoegd mag worden.

Mutaties

Actualiteit van de objectdefinities

Per object is er een objectblad met de documentatie van het object. Per blad wordt de versie bijgehouden. Het hele document wordt beheerd met het versiebeheersysteem 'Git'. De wijzigingen in het document kunnen op deze manier makkelijk terug gevonden worden. De vigerende versie van het totale document is altijd beschikbaar in Word en pdf formaat.

Status

Er is een **Status** attribuut van de BGT (met de waardes plan, bestaand en historisch), hiermee kan de levenscyclus van een object vastgelegd worden. Er is ook een **VerwerkingsStatus** (met de waardes Nieuw, Gewijzigd, Vervallen, Actueel), dit is bedoeld om de mutatiestatus door te geven in de uitwisseling tussen opdrachtgever en opdrachtnemer.

Mutatieverwerking

Bij mutaties aan de areaal gegevens is het van belang dat er aan een aantal regels voldaan wordt:

Nieuwe objecten krijgen een nieuw AD_ID, de **VerwerkingsStatus** 'NIEUW' en een objectbegintijd.

Veranderingen aan objecten worden doorgevoerd door de **VerwerkingsStatus** 'GEWIJZIGD' in te vullen.

Vervallen objecten worden **NIET** verwijderd, maar krijgen de **VerwerkingsStatus** vervallen, en een objecteindtijd. Door objecten niet te verwijderen, maar een status en een verval datum mee te geven kunnen deze objecten ook uit de dataset bij de opdrachtgever verwijderd worden.

Objectbladen

AREAALDATA.adres_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een object met adresgegevens, om naar te verwijzen vanuit kunstwerken,

vri_; en ovl_kasten

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
STRAAT	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
HUISNUMMER	Integer(0,10,0)	PNH; TODO; Nullable: True
TOEVOEGING	String(10,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
POSTCODE	String(10,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
PLAATS	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True;; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False

GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

AREAALDATA.beschoeiingInspectie_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Inspectieobject met alle inspectiegegevens die ingewonnen zijn m.b.t. beschoeiingen (landschap en milieu)

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
ADVIES_INSPECTIE	String(255,0,0)	PNH; Onderhoudsadvies n.a.v. inspectie; Nullable: True; Default: None

DATIIM	Data(0,0,0)	DNII. Datum von ingrastia, Mullahla.
DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum van inspectie; Nullable: True
GESCHATTE_RESTLEVENSD UUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Inschatting van resterende levensduur op het moment van de inspectie; Nullable: True
INSPECTEUR	String(255,0,0)	PNH; Naam van inspecteur; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Opmerking m.b.t. onderhoud; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TYPE1	String(255,0,0)	PNH; Schadebeeld; Nullable: True; Default: None
SCHADE_OMVANG1	String(255,0,0)	PNH; Omvang schade; Nullable: True; Default: None
INSP_INTENSITEIT1	String(255,0,0)	PNH; Intensiteit van de inspectie; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TOELICHTING1	String(255,0,0)	PNH; Toelichting schade; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TYPE2	String(255,0,0)	PNH; Schadebeeld; Nullable: True; Default: None
SCHADE_OMVANG2	String(255,0,0)	PNH; Omvang schade; Nullable: True; Default: None
INSP_INTENSITEIT2	String(255,0,0)	PNH; Intensiteit van de inspectie; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TOELICHTING2	String(255,0,0)	PNH; Toelichting schade; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TYPE3	String(255,0,0)	PNH; Schadebeeld; Nullable: True; Default: None
SCHADE_OMVANG3	String(255,0,0)	PNH; Omvang schade; Nullable: True; Default: None
INSP_INTENSITEIT3	String(255,0,0)	PNH; Intensiteit van de inspectie; Nullable: True; Default: None
SCHADE_TOELICHTING3	String(255,0,0)	PNH; Toelichting schade; Nullable: True; Default: None
BESCHOEIING_LM	String(255,0,0)	PNH; FK naar scheiding_l; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format

		'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Loka alID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

${\bf AREAALDATA.bouwdeel Geluids scherm_tbl}$

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van geluidwerende voorziening via geluidwerende constructie. Het begrip NEN Bouwdeel is niet gedefinieerd.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
NENMATERIAALSOORT	String(255,0,0)	PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
SCHEIDINGGELUIDSSCHERM	String(255,0,0)	PNH; FK naar scheidingGeluidsscherm_l; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False

GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

$AREAALDATA.bouw deel Kunstwerk_tbl$

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van kunstwerk_vast via kwElement. Het begrip NEN Bouwdeel is niet gedefinieerd.

KOLOM TYPE	DEFINITIE	
------------	-----------	--

NENMATERIAALSOORT	String(255,0,0)	PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
KWELEMENT	String(255,0,0)	PNH; FK naar kwElement_tbl; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare

		ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

${\bf AREAALDATA.bouwdeel Oevervak_tbl}$

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie:** Geen

• **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van scheidingOevervak_l. Het begrip NEN Bouwdeel is niet gedefinieerd.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
NENMATERIAALSOORT	String(255,0,0)	PNH; NENMateriaalsoort;

		keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aanlegjaar; Nullable: True
RENOVATIEJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Renovatiejaar; Nullable: True
SCHEIDINGOEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar scheidingOevervak_l; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is;

		Nullable: True
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.concessieverlener_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/NDOVPositionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie:** Geen

• **Definitie:** Verlener van de [Concessie]

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van de Concessieverlener; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.crowInspectie_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een inspectie geeft een momentopname weer hoe een wegvakonderdeel er op dat moment bij ligt; de CROW-norm wordt gebruikt. Het object Inspectie is bedoelt om de algemene gegevens van een inspectie 'ronde' vast te leggen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False;

		Default: Nieuw
DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum inspectie; Nullable: True
BRON	String(10,0,0)	PNH; Wie heeft de inspectie uitgevoerd; Nullable: True; Default: None
METHODE	String(20,0,0)	PNH; Gebruikte methode; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(200,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
JAARTAL	SmallInteger(0,10,0)	PNH; TODO; Nullable: True
HYPERLINK	String(200,0,0)	PNH; URL naar extern document; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

$AREAALDATA.crowInspectieresulta at \underline{\ }tbl$

Feature dataset: -

Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een inspectie geeft een momentopname weer hoe een PNH wegvakonderdeel er op dat moment bijligt. De CROW norm wordt gebruikt. Het object Inspectieresultaat is bedoelt om de inspectie resultaten van een bepaalt wegvakonderdeel vast te leggen.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
SCHADESOORT	String(10,0,0)	PNH; Soort schade opname; Nullable: True; Default: None
SCHADEWAARDE	String(10,0,0)	PNH; numerieke waarde, indien van toepassing; Nullable: True; Default: None
SCHADECODE	String(10,0,0)	PNH; alfanumerieke waarde, indien van toepassing; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(10,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
WVO_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar wegdeel_v; Nullable: True; Default: None
INSP_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar crowInspectie_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificationummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None

OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

AREAALDATA.crowMeting_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een inspectie geeft een momentopname weer hoe een PNH wegvakonderdeel er op dat moment bijligt. De CROW norm wordt gebruikt. Het object Meting is bedoelt om de Metingen van een bepaalt wegvakonderdeel vast te leggen. Metingen zijn: langsonvlakheid, stroefheid, zetting, spoorvorming, comfortindex

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

METING_WAARDE	Float(0,10,4)	PNH; Waarde van de Meting; Nullable: True
METING_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de Meting; Nullable: True
METING_TYPE	String(50,0,0)	PNH; Soort Meting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking; Nullable: True; Default: None
WVO_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar wegdeel_v; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

AREAALDATA.kwElement_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: nvt

• **Definitie:** Een NEN Element is gedefinieerd als 'een samenstel van bouwdelen die tezamen een afzonderlijk herkenbaar component van een beheerobject vormen'. Een NEN Element kan afhankelijk van het beheerobject waar deze bij hoort gemodelleerd zijn als ELEMENT of GELUIDWERENDE_CONSTRUCTIE.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
BOUWELEMENTTYPESPE	String(255,0,0)	PNH; Bouwelement Type Specificatie; Nullable: True; Default: None
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Is Element conform NEN (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Opmerking; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
KRITISCH	String(1,0,0)	PNH; Kritisch (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
KW_VAST	String(255,0,0)	PNH; FK naar kunstwerkVast_p; Nullable: True; Default: None
KW_BEWEEGBAAR	String(255,0,0)	PNH; FK naar kunstwerkBeweegbaar_p; Nullable: True; Default: None
SCHUTSLUIS	String(255,0,0)	PNH; FK naar schutsluis_p; Nullable: True; Default: None

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWE]; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst

[INSTANTIE]; Nullable: True; Default:

None

DATALEVERANCIER String(255,0,0) PNH; Leverancier van de data; Nullable:

True; Default: None

AREAALDATA.metaDomeinen_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Tabel met alle domeinen, codes en omschrijvingen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID - Nullable: True Default: None
DOMEIN_NAAM	String(255,0,0)	Naam van het domein - Nullable: True Default: None
CODE	String(255,0,0)	Code - Nullable: True Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	Waarde - Nullable: True Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	Leverancier van de data - Nullable: True Default: None

AREAALDATA.nenConditiescore_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een inspectie geeft een momentopname weer hoe een kunswerk er voor staat. De NEN 2767-4 wordt gebruikt voor conditiescores. Het object NEN_Conditiescore is bedoelt om de inspectie resultaten van een bepaalt kunstwerk vast te leggen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Extra opmerking; Nullable: True; Default: None
KW_ELEMENT_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar kwElement_tbl; Nullable: True; Default: None
SCHEIDING_OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar scheidingOevervak_l; Nullable: True; Default: None
BOUWDEEL_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar bouwdeelKunstwerk_tbl; Nullable: True; Default: None
INSP_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar nenInspectie_tbl; Nullable: True; Default: None
OEVERVAK_ID	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None

OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

AREAALDATA.nenInspectie_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Een inspectie geeft een conditiescore voor een kunstwerk. De NEN 2767-4 wordt gebruikt. Het object NEN_Inspectie is bedoelt om de algemene gegevens van een inspectie 'ronde' vast te leggen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
KOLOM	1111	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum inspectie; Nullable: True; Default: None
BRON	String(10,0,0)	PNH; Wie heeft de inspectie uitgevoerd; Nullable: True; Default: None
METHODE	String(20,0,0)	PNH; Welke methode is gebruikt; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(200,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HYPERLINK	String(200,0,0)	PNH; URL naar extern document; Nullable: True; Default: None

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

${\bf AREAALDATA. onder deel_tbl}$

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie:** Geen

• **Definitie:** Component bij een mast, zoals een voorschakelapparaat, drukknop,rateltikker, windmeter, gms onderdeel

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing installatie; Nullable: True
INSTALLATIENUMMER	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Bestaande uit 4 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201 -> 201), de laatste een volgnummer van één positie (1 t/m 9); Nullable: True
LEVENSVERWACHTIN G	SmallInteger(0,10,0)	PNH; TODO; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; TODO; Nullable: True
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Restlevensduur; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID ' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft

		aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOND]; Nullable: True; Default: None
DIMBAAR	String(255,0,0)	PNH; Voorschakelapparaat: Bevat het voorschakelapparaat een dimvoorziening; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
MAST	String(255,0,0)	PNH; FK naar mastDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.plaatsbepalingspunt_p

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie**: Geen

• **Definitie:** Punt dat is ingemeten en vervolgens gebruikt is bij en onderdeel uitmaakt van de begrenzing van BGT objecten.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
NAUWKEURIGHEID	Integer(0,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
DATUMINWINNING	Date(8,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: False; Default: None
INWINNINGSMETHODE	String(50,0,0)	PNH; Beschrijving; keuzelijst [inwinningsmethode]; Nullable: False; Default: None
INWINNENDEINSTANTIE	String(5,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst

Default: Nieuw

AREAALDATA.utiliteitsNet_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: n.v.t.

• **SHAPE**: Geen

• **Definitie:** Een verzameling netwerkelementen die tot één type nutsvoorzieningennet

behoren. (Bron: INSPIRE)

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object, uit INSPIRE:UtilityNetworkTypeValue; keuzelijst [typeSpecUTN]; Nullable: True; Default: onbekend
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de

		bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing installatie; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
INSTALLATIENUMMER	Integer(0,10,0)	PNH; Bestaande uit 4 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201 -> 201), de laatste een volgnummer van één positie (1 t/m 9); Nullable: True
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; TODO; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; TODO; Nullable: True
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur; Nullable: True; Default: None
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

KRUISPUNT	String(255,0,0)	PNH; FK naar kruispunt_p; Nullable: True; Default: None
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: None
STANDAARDDIEPTELEGGI NG	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: False; Default: None
VERTICALE_POSITIE	Float(0,10,2)	PNH; Verticale positie; Nullable: True; Default: None
NAAM_CONTACTPERSOON	String(255,0,0)	PNH; Naam contactpersoon; Nullable: True; Default: None
TELNR_CONTACTPERSOON	String(255,0,0)	PNH; Telefoonnummer contactpersoon; Nullable: True; Default: None
EMAIL_CONTACTPERSOON	String(255,0,0)	PNH; E-mail contactpersoon; Nullable: True; Default: None
AUTORITEITSROL	String(255,0,0)	INSPIRE; authorityRole; Nullable: True; Default: None
ТНЕМА	String(255,0,0)	PNH; Themakaart; keuzelijst [THEMA]; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.vtaInspectie_tbl

Feature dataset: -

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **Geometrie:** Geen

• **Definitie:** Wettelijk verplichte inspectie van de veiligheid van bomen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum Inspectie; Nullable: True
INSPECTEUR	String(255,0,0)	PNH; Naam van de Inspecteur; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0, 0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None

OPMERKING2	String(3000,0, 0)	PNH; Extra toelichting m.b.t. kroonschade etc; Nullable: True; Default: None
VTA_GEBREK	String(255,0,0)	PNH; Betreft visueel waarneembare kenmerken die (mogelijk) een negatieve invloed hebben op de boomveiligheid; Nullable: True; Default: None
VTA_HERKEURING	String(255,0,0)	PNH; Gewenst moment of termijn van de volgende boomveiligheidscontrole; keuzelijst [VTA_HERKEURING]; Nullable: True; Default: None
VTA_NADER_TECHN_ONDERZO EK	String(255,0,0)	PNH; Uitvoeren van Nader Technisch Onderzoek door bijv. de inzet van specialistische meetapparatuur of onderzoek op hoogte [VTA_NTO]; Nullable: True; Default: None
VTA_FLORA	String(255,0,0)	PNH; Aanwezigheid nesten, vleermuizen e.d.; Nullable: True; Default: None
VTA_URGENTIE_NTO	String(255,0,0)	PNH; Gewenst moment of termijn van de NTO (e.e.a. houdt verband met de aard en omvang van de geconstateerde gebreken en de standplaats) [VTA_NTO_URGENTIE]; Nullable: True; Default: None
VTA_RISICO	String(255,0,0)	PNH; Klasse van het risico wat een gebrek met zich mee kan brengen; keuzelijst [VTA_RISICO]; Nullable: True; Default: None
BOOM	String(255,0,0)	PNH; FK naar vegetatieObject_p; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaa IID' of anders: '00000'.LokaaIID; Nullable: True; Default: None
OBJECTID GLOBALID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
	GlobalID(38,0, 0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte

		(GISIB); Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

Featuredataset Functioneel

$AREAALDATA. a and uiding Eis Voorzorgsmaatr_p$

Feature dataset: Functioneel

Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

SHAPE: Punt

• **Definitie:** Een eis voorzorgsmaatregel geeft aan dat de beheerder van een net aangegeven heeft dat er sprake is van voorzorgsmaatregelen die getroffen dienen te worden. Dit betreft alleen de wettelijk geregelde eis voorzorgsmaatregel. (Bron: IMKL 2015)

KOLOM	TYPE	DEFINITIE

OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificationummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True; Default: None
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
EISVOORZORGMAATREGEL	String(255,0,0)	PNH; Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
NETRISICOOMSCHRIJVING	String(50,0,0)	IMKL; netRisicoOmschrijving; Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None

$AREAALDATA. a and uiding Verzoek Contact_p$

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: n.v.t.

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** Aanduiding verzoek contact

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het

		object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable:
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	True; Default: None PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True; Default: None
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
VERHOOGDRISICO	String(1,0,0)	PNH; Verhoogd risico: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
VOORZORGMAATREGEL	String(255,0,0)	PNH; Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
KABEL	String(255,0,0)	PNH; FK naar electriciteitskabel_l; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.beheergrenzen_v

Feature dataset: Functioneel

Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt, Abstracte indeling

SHAPE: VlakDefinitie:

De beheergrens bakent de publiekrechtelijke zeggenschap en verantwoordelijkheid van de provincie over het areaal af. Zo wordt duidelijk tot hoever de provincie krachtens de Omgevingswet, de Waterwet en de Wegenverkeerswet 1994 beheerder is van de provinciale (vaar)wegen. Ook regelt de beheergrens tot hoever de provinciale bevoegdheid reikt bij het treffen van maatregelen, het al dan niet toestaan van handelingen van derden, of juist het gedogen van situaties die van invloed zijn op de toestand of het gebruik van de (vaar)weg. Daarnaast geeft de beheergrens aan tot hoever de provincie met haar Omgevingsverordening, Waterverordening en Wegenverordening de publiekrechtelijke nadere regels voor de provinciale (vaar)wegen voor kan schrijven. Daarmee regelt de beheergrens eenduidigheid en transparantie over het beheer. Dit om te behoeden voor nadelige gevolgen voor beheerbaarheid, doorstroming en veiligheid van activiteiten op of rond de infrastructuur.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
STATUS	String(255,0,0)	PNH; Nadere toelichting op het

beheer en

onderhoud van het gebied indien bekend; Nullable: True; Default: None

CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van

gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None

CREATED_DATE Date(8,0,0) PNH;

Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER String(50,0,0) PNH; Naam van

gebruiker die de laatste mutatie heeft

doorgevoerd; Nullable: True; Default: None

LAST_EDITED_DATE Date(8,0,0) PNH; Datum van de

laatste mutatie; Nullable: True

SHAPE Geometry PNH; Vlak

SHAPE.LENGTH Double(0,0,0) PNH; Omtrek in

meters, 5 decimalen.

Dit wordt

automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

SHAPE.AREA Double(0,0,0) PNH; Oppervlakte in

m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.diepteTovMaaiveld_p

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: n.v.t.

- **SHAPE:** Punt
- **Definitie:** Diepte bevat informatie over de dieptelegging van netwerkelementen. Het is een uitvoerige beschrijving die diepte tov het lokale maaiveld beschrijft. (Bron: IMKL 2015):

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalI D' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True; Default: None
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True; Default: None
DIEPTENAUWKEURIGHEID	String(50,0,0)	PNH; Nauwkeurigheidsklasse waarmee de diepte is opgenomen; keuzelijst [NauwkeurigheidDiepteValue]; Nullable:

		True; Default: None
DIEPTEPEIL	Float(0,10,2)	PNH; Afstand vanaf de referentie tot aan de bovenkant van een object; Nullable: True; Default: None
DATUMOPMETINGDIEPTEPEI L	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop dieptepeil opgenomen is; Nullable: True; Default: None
DIEPTEAANGRIJPINGSPUNT	String(50,0,0)	PNH; Aangrijpingspunt van het element dat geldt als punt van meting; keuzelijst [DiepteAangrijpingspuntValue]; Nullable: True; Default: bovenkant
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.doorvaartmaat_p

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE**: Punt

• **Definitie:** Aanduiding van Doorvaarthoogte bij bijv. Kunstwerken

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None

GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
OBJECTNAAM	String(255,0,0)	PNH; Object naam; Nullable: True; Default: None
DOORVAARTHOOGTEAFG	String(255,0,0)	PNH; Peilschaal aflezen van de werkelijke waterstand van NAP + 0; Nullable: True; Default: None

GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
VOLGNUMMER	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Volgnummer; Nullable: False
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; extra opmerking Nullable: True; Default: None
BEHEEROBJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar kunstwerkVast_p; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt
VAARWEG	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarweg_l; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

${\bf AREAALDATA.ecoHoofdstructuur_v}$

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• **Positionele nauwkeurigheid:** nvt

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** De ecologische hoofdstructuur is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden. Met dit vlak wordt het gebied afgebakend wat als EHS wordt aangemerkt.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** De ecologische hoofdstructuur is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden. Met dit vlak wordt het gebied afgebakend wat als Verbindigszone wordt aangemerkt.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CODE	String(25,0,0)	PNH; TODO Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak

AREAALDATA.faunavoorziening_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** Een faunavoorziening is een voorziening die het passeren door dieren van infrastructuur geleidt, bevordert of juist voorkomt (bron: Leidraad Faunavoorzieningen bij Infrastructuur). Leidraad faunavoorzieningen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS.; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer.; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer.; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het

		object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecFNV]; Nullable: True; Default: None
FAUNASOORT	String(255,0,0)	PNH; Doelsoorten; Nullable: True; Default: None
FAUNADOELGROEP	String(255,0,0)	PNH; Faunadoelgroep; keuzelijst [FAUNA_DOELGROEP]; Nullable: True; Default: None
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aanlegjaar; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GESCHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar Foto; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Aanduiding Hectometrering; Nullable: True; Default:

None

		None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Restlevensduur; Nullable: True
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default:

TRAJECT String(255,0,0)

PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default:

None

None

AREAALDATA.functioneelGebied_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMGEO

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** Begrensd en benoemd gebied dat door een functionele eenheid beschreven

wordt.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None

VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
NAAM	String(200,0,0)	PNH; Naam van het functionele gebied; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No

LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible: No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte van de omtrek in m, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.gebiedscontractregio_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt, Abstracte indeling

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** Perceelsindeling t.b.v. de onderhoudsbestekken en contractregio's.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificationummer,

		aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalI D' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
REGIO	String(255,0,0)	PNH; Regio naam; keuzelijst [REGIO]; Nullable: True; Default: None
NUMMER	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Noord Holland is opgedeeld in 7 regio's. Hier het nummer van de regio invullen (1 tot en met 7); Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
OPDRACHTNEMER	String(255,0,0)	PNH; Opdrachtnemer; Nullable: True; Default: None
CONTOPDRACHTNEME R	String(30,0,0)	PNH; Contactpersoon van de opdrachtnemer, naam en

		telefoonnummer; Nullable: True; Default: None
CONTBSP	String(30,0,0)	PNH; Contactpersoon bij BSP PNH voor regio, naam en telefooonnummer; Nullable: True; Default: None
CONTINFRA	String(30,0,0)	PNH; Contactpersoon bij INFRA PNH voor regio, naam en telefoonnummer; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.halte_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/NDOVPositionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Het geheel van objecten behorende bij een stopplaats van een autobus. (Integraal Gegevens Model Ideaal Areaal 1.2). STOPPLACE in NDOV terminologie

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS;

		Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst

		[ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecHLT]; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van de halte; keuzelijst [HALTENAAM]; Nullable: True; Default: None
WEGNAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam vd Weg; Nullable: True; Default: None
WEGNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Nummer vd Weg; Nullable: True; Default: None
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
HALTENUMMER	String(255,0,0)	PNH; Identificatienummer van de Halte. Let op: Het landelijk unieke nummer van NDOV staat bij Perron!; Nullable: True; Default: None
PROJECT	String(1,0,0)	PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
SUBSIDIEPROJECT	String(255,0,0)	PNH; Naam van het subsidieproject voor aanleg; Nullable: True; Default: None
HALTEKOM	String(1,0,0)	PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend];

		Nullable: False; Default: 0
ONDERHOUDSOVEREENKOMST	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar de Onderhoud overeenkomst (documentnr, locatie e.d.); Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een foto vd Halte; Nullable: True; Default: None
ELEKTROTECHN_TEKENING	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een elektrotechnische tekening vd Halte; Nullable: True; Default: None
WOONPLAATS	String(255,0,0)	PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
STATUS_HALTE	String(255,0,0)	PNH; Status van de halte: is deze in gebruik of niet; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak

SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
CONCESSIEVERLENER	String(255,0,0)	PNH; FK naar concessieverlener_tbl; voor de plaatsing; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.kabelbed_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL 2015
 Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

• **SHAPE:** Vlak

• **Definitie:** ruimtebeslag dat door een gemeenschappelijk tracé van één of meer kabels, buizen, HDPE- en-of mantebluizen; die toebehoren aan één netwerkbeheerder; wordt gevormd

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format

	V (0.40.0)	'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalI D' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	IMKL; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: True; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
AANTALKABELS	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aantal kabels of buizen dat zich in een kabelbed bevindt. Conditie: Wordt opgenomen indien het aantal groter is dan 1, de kabels, buizen, HDPE- en/of mantelbuizen niet als afzonderlijke lijnen (kunnen) worden weergegeven en – in

AFWIJKINGDIEPTE	String(255,0,0)	het geval van kabels; ze geen onderdeel uitmaken van een stervormig aangelegd aansluitnetwerk waarbij wordt voldaan aan de bij Ministeriële Regeling hieraan gestelde regels; Nullable: False PNH; Afwijking (cm) van de gangbare dieptelegging voor een leiding van dit thema. Wordt alleen opgenomen indien er sprake is van een legging die afwijkt van de gangbare legging voor dit thema. Aangegeven wordt of de diepte tov NAP of Maaiveld gerefereerd is. Voor het thema 'Riool vrij verval' is er geen sprake van een gangbare dieptelegging. De gerealiseerde dieptelegging kan echter wel met het attribuut afwijkendeDieptelegging worden opgenomen; Nullable: False; Default: None
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	IMKL; Aangegeven wordt of het kabelbed bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
BREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte van het kabelbed (cm); Nullable: True
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
GEONAUWKEURIGHEIDX Y	String(50,0,0)	PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: False; Default: None
VERTICALE_POSITIE	Float(0,10,2)	PNH; Verticale positie; Nullable: True; Default: None
WAARSCHUWINGSTYPE	String(255,0,0)	IMKL; Bovengronds zichtbaar waarschuwingsmechanisme om de positie van een ondergronds element van een nutsvoorzieningennetwerk aan te geven; Nullable: False; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True;

		Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DIEPTELEGGING	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld. ; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld.; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.kruispunt_p

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** Kruisingen hebben een uniek nummer.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS;

		Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst

		[ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKRU]; Nullable: True; Default: None
CODE	String(25,0,0)	PNH; Kruispunt nummer; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.ligplaatsstrook_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Een Ligplaatsstrook is een gebied waar ligplaatsen toegestaan zijn

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False;Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder

		is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
CULTUURHISTORISCHE	String(255,0,0)	PNH; Cultuur Historische Waarde; Nullable: True; Default: None
GEMIDDELDEBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Gemiddelde Breedte; Nullable: True
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Begin Hectometrering van Ligplaatsstrook; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Eind Hectometrering van Ligplaatsstrook; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte Ligplaatsstrook in meter; Nullable: True
LIGPLAATSSTROOKLIN	Float(0,25,10)	PNH; Ligplaatsstrook Linker Oever; Nullable: True
LIGPLAATSSTROOKREC	Float(0,25,10)	PNH; Ligplaatsstrook Rechter Oever; Nullable:

		True
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
RESTRUIMTE	Float(0,25,10)	PNH; Beschikbare ruimte in nautisch profiel; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld.; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld.; Nullable: False; Default: None
ECOLOGISCHEHOOFDST	String(255,0,0)	PNH; FK naar ecoHoofdstructuur_v; Nullable: True; Default: None
ECOLOGISCHEVERBIND	String(255,0,0)	PNH; FK naar ecoVerbZone_v; Nullable: True; Default: None

PNH; FK naar

vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default:

None

AREAALDATA.oeverReparatie_p

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** nvt

• **Definitie:** Een lokale reparatie aan een oevervak

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden

		ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
JAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het jaar van de reparatie; Nullable: True; Default: None
RAPPORT	String(255,0,0)	PNH; Complete pad naar de locatie van het rapport op de s-schijf; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt
OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; Nullable: True; Default:

AREAALDATA.oevervak_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Een Oevervak is de rand van een kanaal, vaarweg of rivier. Het begint bij bodem van het nautisch profiel en gaat door tot 10m achter de oeverconstructie. **NB:** Dit is het equivalent van Beheerobject bij Vaarwegen conform de NEN 2767-4 Decompositie. Een oevervak is ongeveer 100 meter lang en bestaat uit een uniforme oeverconstructie.

De Oeverconstructie zelf is vastgelegd in AREAALDATA.scheidingOevervak_l en AREAALDATA.bouwdeelOevervak tbl

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer.; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS];

		Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOEV]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
GEBRUIK	String(255,0,0)	PNH; Daadwerkelijk gebruik vd oever; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Begin Hectometrering van Oevervak; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Eind Hectometrering van Oevervak; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte van het oevervak in meter; Nullable: True
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra opmerking; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam Oevervak; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
FOTO2	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH bij een tweede foto. Deze hoeft niet gevuld te worden door de

		aannemer. Nullable: True; Default: None
HYPERLINK	String(255,0,0)	PNH; Hyperlink naar de locatie op de s-schijf waar het rapport zich bevindt; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
RISICO_WATERKERING	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van de maaiveldhoogte landzijde (achter het eventuele aanwezige dijklichaam) van de kerende
		constructie.[RISICO_WATERKERING]; Nullable: True; Default: None
RISICO_AFSTAND_WEG	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van de afstand tussen een weg op landzijde en de kerende constructie.[RISICO_AFSTAND_WEG]; Nullable: True; Default: None
RISICO_STEILTE_TALUD	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van het talud aan landzijde direct aansluitend aan de kerende
		constructie.[RISICO_STEILTE_TALUD]; Nullable: True; Default: None
RISICO_TOTAAL	String(255,0,0)	PNH; BEREKEND VELD, samenvattende waarde voor afzonderlijke risico waardes: Risico waterkering, afstand weg en steilte talud; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

Nullable: True

SHAPE Geometry PNH; Vlak

SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen.

Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

SHAPE_Area Double(0,0,0) PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen.

Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

VAARWEGDEELTRAJECT String(255,0,0) PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v;

Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.recreatieplek v

Feature dataset: Functioneel

Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Terrein ingericht voor recreatief medegebruik

|KOLOM |TYPE |DEFINITIE| |-----; |----; | |OBJECTID |OID(38,0,0) |PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None | | GLOBALID |GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None | | AD_ID | String (255,0,0) | PNH; Uniek identification ummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None | GISIB_ID [Integer(0.10.0) | PNH; Uniek Identification with the companion of the com aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None | VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw| |OBIECTBEGINTIJD |Date(8,0,0) |PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True| |OBJECTEINDTIJD |Date(8,0,0) |PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True | |BEHEERDER |String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None| |ONDERHOUDER |String(255,0,0) |PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None | [EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None | | TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecREC]; Nullable: True; Default: None| |AANLEGJAAR |SmallInteger(0,4,0) |PNH; Aanlegjaar; Nullable: True| |FOTO |String(255,0,0) |PNH; Verwijzing naar Foto; Nullable: True; Default: None| |OPMERKING |String(3000,0,0) |PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None| |OMSCHRIJVING |String(255,0,0) |PNH;

Extra toelichting; Nullable: True; Default: None| |DATALEVERANCIER |String(255,0,0) |PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None| |CREATED_USER |String(255,0,0) |PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None| |CREATED_DATE |Date(8,0,0) |PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True| |LAST_EDITED_USER |String(50,0,0) |PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None| |LAST_EDITED_DATE |Date(8,0,0) |PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True| |SHAPE |Geometry |PNH; Vlak| |SHAPE_Length |Double(0,0,0) |PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None| |SHAPE_Area |Double(0,0,0) |PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None| |GEBIEDSCONTRACTREGIO |String(255,0,0) |PNH; FK naar gebiedscontractregio_v; Nullable: True; Default: None|

AREAALDATA.theorHectometrering_p

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• SHAPE: Punt

• **Definitie:** Hectometrering (indexeringspunten) van de wegen, vaarwegen en OV-trajecten in beheer bij de PNH.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet

		worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometer aanduiding; Nullable: True; Default: None
WEG_OF_VAARWEGNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Het nummer van de naastgelegen (vaar)weg of het OV-traject; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van

		gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.traject v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt, Abstracte indeling

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Een abstract functioneel gebied rondom een weg of vaarweg dat onder de verantwoordelijkheid van de provincie Noord-Holland valt.

Richtlijnen voor omvang van een wegtraject: + Een traject start/eindigt bij een eigendoms/beheergrens + Een traject start/eindigt bij een aansluiting op een weg van een hogere orde. + Een traject start/eindigt op een weg van een gelijke orde.

Richtlijn voor omvang vaarwegtraject: het gebied dat is gedefinieerd in de vaarwegverordening (breedte) en een logisch doorvaartraject (lengte).

In Areaaldata behoren tot een traject alle (beheer)objecten van de provincie Noord-Holland die binnen de beheergrenzen van het traject liggen.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable:

		False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTRA]; Nullable: True; Default: None
CODE	String(25,0,0)	PNH; Unieke code ter identificatie van een traject; Nullable: True; Default: None
GEBRUIKSFUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Gebruiksfunctie; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE];

		Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RANGORDE	SmallInteger(0,10,0)	PNH; TODO; Nullable: True
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Is het jaar van aanleg van de vaarweg; Nullable: True
BEGINLINKEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Begin Linker Oever; Nullable: True; Default: None
BEGINRECHTEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Begin Rechter Oever; Nullable: True; Default: None
BEPERKING	String(255,0,0)	PNH; In het geval waar een vaarwegtraject niet voldoet aan het streefbeeld moet de geldende beperkingen die gelden voor het hele traject aangegeven worden; Nullable: True; Default: None
EINDLINKEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Eind Linker Oever; Nullable: True; Default: None
EINDRECHTEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Eind Rechter Oever; Nullable: True; Default: None
JAARAANLEG	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Is het jaar van aanleg van de vaarweg; Nullable: True
LENGTELINKEROEVER	Float(0,25,10)	PNH; Lengte linkeroever (m); Nullable: True
LENGTERECHTEROEVER	Float(0,25,10)	PNH; Lengte rechteroever (m); Nullable: True

CTD C	Ct -: (255 0 0)	DNII Consider to all
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
VOLDOET	SmallInteger(0,1,0)	PNH; Geeft aan als de vaarweg voldoet aan het streefbeeld omschrijving; Nullable: True
CEMTKLASSE	String(255,0,0)	PNH; CEMTKLASSE object; keuzelijst [CEMT_KLASSE]; Nullable: True; Default: None
MAATGEVENDSCHIP	String(255,0,0)	PNH; MAATGEVENDSCHIP waarde; keuzelijst [MAATGEVEND_SCHIP]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt

automatisch gevuld; Nullable: False; Default:

None

GEBIEDSCONTRACTREGIO String(255,0,0) PNH; FK naar

gebiedscontractregio_v; Nullable: True; Default:

None

AREAALDATA.vaarweg_l

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** De as van de verschillende vaarwegen zoals verwerkt in de grootschalige topografie.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer

		beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Betreffende vaarweg; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt

automatisch gevuld; Nullable: False; Default:

None

String(255,0,0) PNH; FK naar traject_v;

Nullable: True; Default:

None

AREAALDATA.vaarwegdeeltraject_v

Feature dataset: Functioneel

Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt, Abstracte indeling

• **SHAPE**: Vlak

TRAJECT

• **Definitie:** Vaarwegdeeltraject is een abstract functioneel gebied waarvan de afmetingen zijn bepaald aan de hand van het geografisch bereik van de geldende beperking en de geldende functie zoals die is aangegeven door de beheerder of vanuit het beheerplan. Het heeft geen vaste afmetingen maar past altijd binnen het vaarwegtraject.

WOLOM	TVDE	DEFINITIE
KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None

GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Deeltraject-naam, bijvoorbeeld k20n-d; Nullable: True; Default: None
DEELTRAJECTNUMMER	String(25,0,0)	PNH; Deeltraject Nr; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
BEGINLINKEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Begin Linker Oever; Nullable: True; Default:

		None
BEGINRECHTEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Begin Rechter Oever; Nullable: True; Default: None
EINDLINKEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Eind Linker Oever; Nullable: True; Default: None
EINDRECHTEROEVER	String(255,0,0)	PNH; Eind Rechter Oever; Nullable: True; Default: None
GELDENDEBEPERKING	String(255,0,0)	PNH; Waar een vaarwegdeeltraject niet voldoet aan een streefbeeld worden beperking opgelegd qua gebruik Nullable: True; Default: None
LENGTELINKEROEVER	Float(0,25,10)	PNH; Lengte linkeroever (m)- Nullable: True
LENGTERECHTEROEVER	Float(0,25,10)	PNH; Lengte rechteroever (m)- Nullable: True
BESLUITNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Besluitnummer waarde; keuzelijst [BESLUITNUMMER]; Nullable: True; Default: None
GEWENSTEBAGGERKWAL	String(255,0,0)	PNH; Gewenste baggerkwaliteit; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

$AREAALDATA.va arweg deel traject as _l$

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** As van de vaarwegdeeltrajecten

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek

		identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het betreffende vaarweg; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.weg_l

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** De as van de verschillende wegen zoals verwerkt in de grootschalige

topografie

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False;

		Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CODE	String(25,0,0)	PNH; Unieke code ter identificatie van een weg; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.wegvak_v

Feature dataset: Functioneel

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie**: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: nvt

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Administratief afgebakend gedeelte van een weg waarbinnen de inspectiemetingen uitgevoerd worden. Een wegvak is doorgaands 100 meter en loopt in de meeste gevallen gelijk aan de wegindexering (hectometerpalen).

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True

OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
NUMMER	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Wegvak nummer, uniek per weg; Nullable: True
AFSTANDTOT	Float(0,25,10)	PNH; Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak eindigt; Nullable: True
AFSTANDVAN	Float(0,25,10)	PNH; Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak begint; Nullable: True
TYPEONDERGROND	String(255,0,0)	PNH; Type ondergrond; keuzelijst [TYPE_ONDERGROND]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

Featuredataset Inrichtend

AREAALDATA.bak_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Object met een permanent karakter dat dient om iets in op te bergen of te

verzamelen.

Mapping_BGT: bak_pMapping_Gisib: Bak

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None; Visible:No

VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible:No
STATUS	String(10,0,0)	BGT; De status gekoppeld aan de levenscyclus van een geo-object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand; Visible:Yes
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True; Visible:No
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True; Visible:No
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBAK]; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBAK]; Nullable: False; Default: None; Visible:Yes
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: Nieuw; Visible:Yes
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving van de bak; Nullable: True; Default: Nieuw; Visible:Yes
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: Nieuw; Visible:Yes
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes

INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None; Visible:Yes
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True; Visible:No
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True; Visible:No
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.bodem_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Bodem van een waterdeel, hier worden de gegevens bijgehouden die van belang zijn voor o.a. baggeren

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0, 0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Loka alID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS];

		Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBDM]; Nullable: True; Default: None
TYPEBAGGER	String(255,0,0)	PNH; Type bagger; keuzelijst [TYPE_BAGGER]; Nullable: True; Default: None
BOVENKANTSLIB	Float(0,25,10)	PNH; Is de diepte van de wateroppervlakte tot de bovenkant van het slib lichaam; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Begin Hectometrering van Waterdeel; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Eind Hectometrering van Waterdeel; Nullable: True
PEILJAAR	Date(8,0,0)	PNH; Laatste jaar waarin gepeild is; Nullable: True; Default: None
JAAR_BAGGEREN	Date(8,0,0)	PNH; Laatste jaar waarin gebaggerd is; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GESC HAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
ONDERKANTSLIB	Float(0,25,10)	PNH; Is de diepte van de

		wateroppervlakte tot de onderkant van het slib lichaam; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v ; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,25,10)	PNH; Lengte van het bodemdeel in m; Nullable: True Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.bord_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Een paneel waarop informatie wordt afgebeeld. Dit zijn zowel RVV borden als bijvoorbeeld DRIS Panelen (voor OV reizigers) en matrix borden (voor automobilisten); DRIP panelen zijn in Areaaldata te vinden als matrix borden met een TOPdesk ID **LET OP:** Bebording voor scheepvaartverkeer, wegwijzers en zwemwaterbebording worden apart geadministreerd.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True

RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRD]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
REFLECTIEKLASSE	String(255,0,0)	PNH; Reflectieklasse; keuzelijst [REFLECTIEKLASSE]; Nullable: True; Default: None
RVVTYPEBORD	String(255,0,0)	PNH; RVV Type Bord; Nullable: True; Default: None
BEVESTIGINGSWIJZE	String(255,0,0)	PNH; BevestigingsWijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None
AFMETINGEN	String(255,0,0)	PNH; Afmeting klasse opgeven, indien afwijkend in mm; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
MAXIMUMSNELHEIDGEM	String(1,0,0)	PNH; MaximunSnelheidGemeld: veld om aan te geven als de toegestane max. snelheid is gemeld op het

		(hectometerings)bord: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Planjaar TODO; Nullable: True
CEKEUR	String(255,0,0)	PNH; CE-Keurmerk aanwezig; Nullable: True; Default: None
REFLECTIEWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Gemeten Reflectiewaarde; Nullable: True; Default: None
REFLECTIEWAARDE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum reflectiemeting; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
TOPDESK_ID	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; Nullable: True; Default: None
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
UITLEGGERPORTAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar uitleggerPortaal_l; Nullable: True; Default: None
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No

EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: Tru; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.bordScheepvaart_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Een paneel waarop informatie wordt afgebeeld, specifiek bedoelt voor de scheepvaart.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0

BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDScheepvaart]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
BPRTYPEBORD	String(255,0,0)	PNH; Officiele code van het bord als bij TYPESPEC 'BPR bord' is ingevuld; Nullable: True; Default: False
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; Nullable True; Default: None
CEKEUR	String(255,0,0)	PNH; CE-Keurmerk aanwezig; Nullable: True; Default: None
REFLECTIEWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Gemeten Reflectiewaarde;

		Nullable: True; Default: None
REFLECTIEWAARDE_DATU M	Date(8,0,0)	PNH; Datum reflectiemeting; Nullable: True
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.bordWegwijzer_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Constructie voorzien van een of meer panelen met informatie ten behoeve van de bewegwijzering. Let op: dit betreft bewegwijzering voor objecten (zoals 'zwembad' of 'hotel' en niet voor doelen (zoals 'Uitgeest'). ***

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False;; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang

		het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDWegwijzer]; Nullable: True; Default: None
REFLECTIEKLASSE	String(255,0,0)	PNH; Reflectieklasse; keuzelijst [REFLECTIEKLASSE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None

PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; Nullable True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

		Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.bordZwemwater_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Een paneel waarop informatie wordt afgebeeld ten behoeve van zwemwater locaties.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van

		toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Loka alID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,10,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDZwemwater]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None
AFMETINGEN	String(255,0,0)	PNH; Afgeleid van standaard RVV(mm x mm); Nullable: True; Default: None
BORDFABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Bord Fabrikant; keuzelijst [BORD_FABRIKANT]; Nullable: True; Default: None

BORDNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Bordnummer ; Nullable: True; Default: None
PARTNER	String(255,0,0)	PNH; Partnerorganisatie; Nullable: True; Default: None
POSTADRES	String(255,0,0)	PNH; (Post)adres en bijbehorend nummer van de partnerorganisatie; Nullable: True; Default: None
POSTCODE_PLAATS	String(255,0,0)	PNH; Postcode en plaatsnaam van de partnerorganisatie. Nullable: True; Default: None
EMAIL_ADRES	String(255,0,0)	PNH; E-mail adres contactpersoon ; Nullable: True; Default: None
BEH_OVEREENK_GEACCEPTE ERD	String(255,0,0)	PNH; Beheerovereenkomst geaccepteerd: toelichting; Nullable: True; Default: None
TELEFOONLIJST	String(255,0,0)	PNH; Telefoonnummers van contactpersonen ; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
LOCATIE	String(255,0,0)	PNH; De locatie van het zwemwater bord. Bijvoorbeeld 'Nieuwe Meer, Overlanden' of 'Strandslag Paal 12,0 Jan Eyeslag, Texel); Nullable: True; Default: None
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
PLAATS	String(255,0,0)	PNH; Plaatsnaam van de locatie van het zwemwater bord; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt

		uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt
GEBIEDSCONTRACTREGIO	String(255,0,0)	PNH; FK naar gebiedscontractregio_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.buis_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: IMKL

• **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Holle leiding voor het doorstromen van gassen, vloeistoffen of capsules, bestemd om hetzij gas, een vloeistof of capsules te transporteren, hetzij een vloeistof als intermediair te gebruiken voor het transport van warmte of een opgeloste of verpulverde stof. NB. Bij PNH eigenlijk alleen gebruikt voor riolering.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID ' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de

		bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBUI]; Nullable: True; Default: None
THEMAKAART	String(255,0,0)	PNH; Themakaart; keuzelijst [THEMAKAART]; Nullable: True; Default: None
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	IMKL; Aangegeven wordt of de buis bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting ; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum aanleg; Nullable: True; Default: None
DIAMETERCM	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Diameter van de buis in cm, afgerond op hele getallen; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; Nullable True; Default: None
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: Onbekend
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10,0	PNH; Verwachte restlevensduur in jaren

)	vanaf moment van inspectie; Nullable: True; Default: None
VOORZORGMAATREGE L	String(255,0,0)	PNH; Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.buisleiding_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: IMKL; TODO: MOET NOG NAAR IMKL2015

• **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm

• **SHAPE**: Vlak

- **Definitie:** Buisleidingen zijn leidingen met gevaarlijke inhoud, te weten:
- 1. aardgasleidingen met een uitwendige diameter van meer dan 50mm en een druk van meer dan 1600KPa
- 2. buisleidingen voor het vervoer van brandbare vloeistoffen van de categorieën K1, K2 of K3, met een uitwendige diameter van meer dan 100mm

3. buisleidingen voor andere gevaarlijke stoffen dan bedoeld onder 1. en 2., waarvoor het plaatsgebonden risico op een afstand van 5 meter gemeten vanaf het hart van de buisleiding hoger is dan (10)-6 per jaar.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID ' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable:

		True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBUI]; Nullable: True; Default: None
AANTALBUIZEN	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aantal buizen gerepresenteerd door de SHAPE van dit object. Wordt alleen opgenomen indien het aantal groter is dan 1 en de buizen niet als afzonderlijke lijnen (kunnen) worden weergegeven; Nullable: False
AFWIJKENDEDIEPTE	String(255,0,0)	PNH; Afwijking van de gangbare dieptelegging voor een leiding van dit thema. (Eenheid cm? TODO; Nullable: True; Default: None
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	PNH; Aangegeven wordt of de buisleiding bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DIAMETERCM	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Diameter van de buis in cm, afgerond op hele getallen; Nullable: False; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: Onbekend
VERHOOGDRISICO	String(10,0,0)	PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
VOORZORGMAATREGE L	String(255,0,0)	PNH; Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst

		[MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
THEMAKAART	String(255,0,0)	PNH; Themakaart; keuzelijst [THEMAKAART]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.ecopassage_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• Geometrie: Lijn

• **Definitie:** Een passage onder of boven een weg voor dieren. Behoort toe aan een faunavoorziening. ***

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt

AD_ID	String(255,0,0)	door ArcGIS; Nullable: False; Default: None PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None PNH; Status van de
		gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het objeconet bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het

		object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecEPA]; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
FAUNAVOORZIENING	String(255,0,0)	PNH; FK naar faunavoorziening_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de

laatste mutatie; Nullable:

True

SHAPE Geometry(0,0,0) PNH; Lijn

SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5

decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default:

None

AREAALDATA.electriciteitskabel_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het overbrengen van elektriciteit van de ene locatie naar een andere. (Bron: INSPIRE)

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificationummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificationummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format

		'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(10,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None
AANTALADERS	String(50,0,0)	PNH; Het aantal aders in de elektriciteitskabel. Punten geven decimalen weer, geen spaties en het gebruik van 'x' ipv 'X'. Enkele voorbeelden: 8x1.5+2.5 // 1x2 // 3x4x0.8; Nullable: True; Default: None
AFWIJKENDEDIEPTE	String(255,0,0)	PNH; De afwijkende dieptelegging voor een leiding van dit type, in centimeter; Nullable: True; Default: None
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	PNH; Aangegeven wordt of de electriciteitskabel bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
CODEKABEL	String(255,0,0)	PNH; Codering om het type kabel nader te onderscheiden. Hoofdlettergebruik is belangrijk. 'zh' en 'mb' specificatie volgt de code en dan een spatie. Enkele

		voorbeelden: 'VO-YMvKas' // 'UXL EO- YMeKas zh';Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
NAAR	String(255,0,0)	PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld 'MOF' // 'LM 10052' // 'DRK83.1' // Lnt 7.2' // 'LUS D8.2'; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None /SW: aangepast
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: Onbekend
VAN	String(255,0,0)	PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld 'MOF'// 'VRI522103' // 'LM 54304'; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
GEONAUWKEURIGHEIDXY	String(50,0,0)	PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: False; Default: None
BEDRIJFSSPANNING	Integer(0,10,0)	PNH; Bedrijfsvoltage in V, afkomstig uit operatingVoltage; Nullable: False
NOMINALESPANNING	Integer(0,10,0)	PNH; Nominale spanning in V, afkomstig uit nominalVoltage; Nullable: False
TOELICHTING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
VERTICALE_POSITIE	Float(0,10,2)	PNH; Verticale positie; Nullable: True; Default: None
WAARSCHUWINGSTYPE	String(255,0,0)	PNH; ToDo Waarschuwingstype; Nullable: True; Default: None
KASTVRI	String(255,0,0)	PNH; FK naar kastVri_p; Nullable: True; Default: None
KASTOVL	String(255,0,0)	PNH; FK naar kastOvl_p; Nullable: True; Default: None
DIEPTELEGGING	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: False; Default: None

DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.fietsparkeervoorziening_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Een duurzaam verankerd rek in de openbare ruimte voor het stallen van fietsen. Voor Fietsenstallingen/kluizen wordt de omtrek van de constructie als lijn vastgelegd.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer

		openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID ' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecFPV]; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering waar de voorziening is geplaatst; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default:

		None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Naam vd Fabrikant; Nullable: True; Default: None
CAPACITEIT	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aantal fietsplaatsen; Nullable: True
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATU M	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.gebouwInstallatie_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

- Positionele nauwkeurigheid: 15 cm
- **Geometrie**: Vlak
- **Definitie:** Een component aan de buitenzijde van een gebouw, die het aanzicht van het gebouw mede bepaalt.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	BGT; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI	SmallInteger(0,10,	BGT; Aanduiding voor de relatieve

NG	0)	hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecGBI]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeGBI]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No

LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

$AREAALDATA.geluidwerende Voorziening_l$

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen. De NEN 2767-4 decompositie wordt gevolgd, waarbij GELUIDWERENDE_VOORZIENING als Beheerobject is aangemaakt om het element 'geluidwerende constructie' van een bovenliggend beheerobject te voorzien. Geluidwerende voorzieningen worden als zelfstandige

objecten beheerd en niet als element van by bruggen of wegen (zoals in de NEN 2767-4 beschreven).

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst

		[INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
OBJECTCODE	String(255,0,0)	PNH; Identificatie van het object; Nullable: True; Default: None
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,10,1)	PNH; Hectometrering van begin van vlak, met 1 cijfer achter de punt. Voorbeeld 30.9 ; Nullable: True; Default: None
HMEIND	Float(0,10,1)	PNH; Hectometrering van eind van vlak, met 1 cijfer achter de punt. Voorbeeld 30.9 ; Nullable: True; Default: None
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aanlegjaar; Nullable: True
VERVANGINGSJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
FUNDERINGTYPE	String(255,0,0)	PNH; Fundering type; keuzelijst [FUNDERING_TYPE]; Nullable: True; Default: None
BEGROEID	String(1,0,0)	PNH; Indicatie of geluidsscherm begroeid is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
LEVENSCYCLUS	String(255,0,0)	PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None

LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False;; Default: None

AREAALDATA.installatie_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Samenhangend systeem dat een bepaald doel dient. Bijv, zonnepaneel, boorgat, peilbuis, pomp

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang

		het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecINS]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeINS]; Nullable: False; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True;

		Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.kast_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Object met een permanent karakter dat dient om iets in te bergen en te beschermen. **LET OP:** OVL- en VRI-Kasten worden apart geadministreerd.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object;

		keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Fabrikant; Nullable: True; Default: None
ENERGIELEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Energieleverancier (opmerking: attribuut wordt nog niet gevuld); Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de

		garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
SIMNUMMER	String(20,0,0)	PNH; Nummer van de SIM kaart; Nullable: True; Default: None
RELHOOGTELIGGING	Integer(0,10,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
AANTALLUSSEN	String(255,0,0)	PNH; Aantal lussen dat in het asfalt is aangelegd voor verkeertellingen; Nullable: True; Default: None
DATATRANSPORT	String(255,0,0)	PNH; Manier van datatransport. Keuze uit:Vaste lijn (KPN lijn), GSM; Nullable: True; Default: None
GSMNUMMER	String(255,0,0)	PNH; GSM nummer dat gekoppeld is aan de betreffende SIM kaart; Nullable: True; Default: None
TELPUNTCODE	String(255,0,0)	PNH; Administratieve code om de ligging van de telkast/telpaal aan te duiden; Nullable: True; Default: None
NDW_CODE	String(255,0,0)	PNH; Administratieve code van het NDW; Nullable: True; Default: None
VOEDING	String(255,0,0)	PNH; Manier van energieverzorging. Keuze uit:220, Zonne-energie; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen

		door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.kastDRIS_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van DRIS panelen

[illustratie wordt nog aangeleverd]

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0

BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKSTDRIS]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
RELHOOGTELIGGING	Integer(0,10,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: True; Default: 0
AANTALGROEPEN	Integer(0,10,0)	PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; Nullable: True
EANEMETER	String(255,0,0)	PNH; De EAN-code vermeld op de meter; Nullable: True; Default: None
KASTNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Kastnummer; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
VOEDING	String(255,0,0)	PNH; Keuze uit '220V' of 'OV'; Nullable: True; Default: None
TYPECOMMUNICATIE	String(30,0,0)	PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE_COMMUNICATIE]; Nullable:

		True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

Nullable: True

SHAPE Geometry(0,0,0) PNH; Punt

AREAALDATA.kastOvl_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van de openbare verlichting.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID

		in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
AANTALGROEPEN	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; Nullable: True
TYPECOMMUNICATIE	String(30,0,0)	PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable:

		True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
AANWEZGIHEIDDIM	String(1,0,0)	PNH; Aanwezigheid van een diminstallatie in de kast: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
AANWTELEMANAGEMENT	String(1,0,0)	PNH; Aanwezigheid van een telemanagementvoorziening in de kast (t.b.v. het op afstand kunnen instellen): Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
AUTOMAATKOPPELING	String(20,0,0)	PNH; Aangeven of er een koppeling is tussen automaat en Ovlkast [JaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: none
AUTOMAATNUMMER	Integer(0,10,0)	PNH; Indien een een automaat gekoppeld is aan een Ovlkast, het kastnummer invullen; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RALKLEUR	String(30,0,0)	PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
EANEMETER	String(255,0,0)	PNH; De EAN-code vermeld op de meter; Nullable: True; Default: None
KASTNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Bestaande uit 6 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201;> 201), de laatste drie het nummer van het dichtstbijzijnde hectometerpaaltje (38,1;> 381) = Installatienummer (zie Verlichtingsinstallatie);

		Nullable: True; Default: None
TYPEDIMSYSTEEM	String(20,0,0)	PNH; Het type dimsysteem mits de kastOvl is aangesloten op een dimsysteem, zie AANWEZIGHEIDDIM. Keuzelijst [typedimsysteem]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat

		PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.kastVri_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van verkeerslichten

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de

		aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None

BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None
TOPDESK_ID	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
AUTOMAATKOPPELING	String(255,0,0)	PNH; Indicatie of de automaat gekoppeld is aan één of meer andere automaten; Nullable: True; Default: None
CONTRACTNUMONDERH	String(255,0,0)	PNH; Telefoonnummer van het contract met de onderhouder; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing kast ; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
NUMMERGEKOPPELDEAU	String(255,0,0)	PNH; Indien een automatenkoppeling: de soort koppeling (groene golf, peletonkoppeling, etc.); Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; Nullable True; Default: None
PRIOVOORZIENINGEN	String(255,0,0)	PNH; Indicatie of de kast één of meer prioriteitsvoorzieningen bevat, ja/nee. Zo ja, weten welke proriteitsvoorziening het is: het kunnen er meerdere zijn; Nullable: True; Default: None

RALKLEUR	String(30,0,0)	PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
SERIENUMMER	String(255,0,0)	PNH; Serienummer van de fabrikant (5 á 6 posities); Nullable: True; Default: None
SOORTPRIOVOORZIENI	String(255,0,0)	PNH; Indien een kast één of meer prioriteitsvoorzieningen bevat: de soort prioriteitsvoorziening (KAR (t.b.v. bussen OV een modem) of VTAG, SICS (dan een kaart)); Nullable: True; Default: None
ZIJWEG	String(255,0,0)	PNH; Straatnaam (één vermelden, ook al zijn er meer); Nullable: True; Default: None
DIMMETHODE	String(255,0,0)	PNH; Dimmethode; keuzelijst [DIMMETHODE]; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikant typecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
LAMPSPANNING	String(255,0,0)	PNH; Lampspanning waarde; Nullable: True; Default: None
SOORTAUTOMAATKOPPE	String(255,0,0)	PNH; Soort Automaatkoppeling; Nullable: True; Default: None
TYPECOMMUNICATIE	String(30,0,0)	PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens

		van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.kunstwerkBeweegbaar_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen. De NEN 2767-4 decompositie wordt gevolgd.

Een Beweegbaar kunstwerk is een beheerobject van het type:

Bruggen (beweegbaar)

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True

OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGIN G	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False;; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object: kan meerdere door puntkomma gescheiden waardes bevatten; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWB]; Nullable: True; Default: None
TOPCODE	String(10,0,0)	PNH; Topcode. De aannemer mag dit niet invullen; keuzelijst [TOPCODE]; Nullable: False; Default: None
VERKEERSKLASSE	String(255,0,0)	PNH; Verkeersklasse object; keuzelijst [VERKEERSKLASSE]; Nullable: True; Default: None
AANTALOVERSPANNING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal overspanningen; Nullable: True
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
BOUWJAARBEWEGINGSW	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar Bewegingswerk; Nullable: True; Default: None
BOUWJAARBOVENBOUW	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar Bovenbouw; Nullable: True
BOUWJAARELECTRISCH	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar Electrische Installatie; Nullable: True
BOUWJAARHYDRAULISC	String(255,0,0)	PNH; Bouwjaar Hydraulische Installatie; Nullable: True; Default: None
BOUWJAARONDERBOUW	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar Onderbouw; Nullable: True
BOUWJAARVAL	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar Val; Nullable: True

CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DOORRIJBREEDTERIJBAAN 1	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJBREEDTERIJBAAN 2	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJBREEDTERIJBAAN 3	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_1	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_2	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_3	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_4	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_5	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 6, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE1	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE2	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE3	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte

		doorvaartopening 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE4	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE5	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE1	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 1 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE2	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 2 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE3	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 3 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE4	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 4 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE5	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 5 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
INBOUWJAARPLC	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Inbouwjaar PLC; Nullable: True
INSPECTIEJAARCMEH	SmallInteger(0,10,	PNH; Inspectie jaar CMEH Installaties;

	0)	Nullable: True
INSPECTIEJAARHEFKA	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Inspectie jaar Hefkabels; Nullable: True
KWBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte kunstwerk; Nullable: True
KWHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte kunstwerk; Nullable: True
KWLENGTE	Float(0,25,10)	PNH; Totale lengte kunstwerk; Nullable: True
KWOPPERVLAKTE	Float(0,25,10)	PNH; Oppervlakte van het kunstwerk in m2, afgerond op 2 decimalen; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het kunstwerk; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDBIJZONDER	BLOB(60000,0,0)	PNH; Bijzonderheden over onderhoud; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDOPMERKING	BLOB(60000,0,0)	PNH; Opmerkingen over het onderhoud; Nullable: True; Default: None
OPLEGGINGAANTAL	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal oplegblokken; Nullable: True
BOUWJAARREMMINGSWE RK	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Vervangingsjaar Remwerk; Nullable: True; Default: None
VOEGOVERGANGENAANT	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal voegovergangen; Nullable: True
VOEGOVERGANGENTOTA	Float(0,25,10)	PNH; Totale lengte voegovergangen; Nullable: True
WACHTPLAATSVERVANG	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Vervangingsjaar wachtplaats; Nullable: True
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
GEDEELDBEHEER	String(255,0,0)	PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
LEVENSCYCLUS	String(255,0,0)	PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
MONUMENT	String(20,0,0)	PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None

NENBEHEEROBJECT	String(255,0,0)	PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [NENBEHEEROBJECT]; Nullable: True; Default: None
SCHOTBALKAANWEZIG	String(1,0,0)	PNH; Schotbalk aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None
ARBO_RIE_UITGEVOERD	Date(8,0,0)	PNH; Laatst uitgevoerde RIE (datum); Nullable: True
ARBO_RIE_GEPLAND	Date(8,0,0)	PNH; Volgende geplande RIE (datum); Nullable: True
CE_MARKERING	String(1,0,0)	PNH; CE markering: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
CE_MARKERING_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; CE markering sinds (datum); Nullable: True
AFSTANDSBEDIENING	String(1,0,0)	PNH; Afstandsbediening (Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767- 4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT2	String(255,0,0)	PNH; Foreign Key naar traject_v, in het geval van een tweede traject; Nullable: True; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None

LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.kunstwerkdeel_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst

		[VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWDLijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDLijn]; Nullable: False; Default: None
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
KILOMETRERING	Float(0,25,10)	PNH; Aanduiding Kilometrering ligging kunstwerk; Nullable: True
KWLENGTE	Float(0,25,10)	PNH; PNH; Totale lengte kunstwerk; Nullable: True

RENOVATIEJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Renovatiejaar; Nullable: True; Default: None
DIAMETER	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Diameter (mm); indien ronde duiker; Nullable: True
HOOGTE	Float(0,10,2)	PNH; Hoogte (m, 2 decimalen); indien rechthoekige duiker; Nullable: True
BREEDTE	Float(0,10,2)	PNH; Breedte (m, 2 decimalen); indien rechthoekige duiker; Nullable: True
PROFIEL	String(255,0,0)	PNH; Vorm doorstroomprofiel van duiker; keuzelijst [PROFIEL]; Nullable: True; Default: None
BOUWJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar; Nullable: True
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
LEVENSCYCLUS	String(255,0,0)	PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
NENBEHEEROBJECT	String(255,0,0)	PNH; NENBEHEEROBJECT; Nullable: True; Default: None
DUIKERBINNENONDERK	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte t.o.v. NAP van binnen onderkant buis (bij duiker); Nullable: True
GEDEELDBEHEER	String(255,0,0)	PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
VAARWEG	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarweg_l; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee];

		Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

${\bf AREAALDATA.} kunstwerk deel_mp$

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaa ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI	SmallInteger(0,10,	BGT; Aanduiding voor de relatieve

NG	0)	hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDPunt]; Nullable: False; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None

CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.kunstwerkVast_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen. De NEN 2767-4 decompositie wordt gevolgd.

Een vast kunstwerk is een beheerobject van het type:

- Aquaducten
- Bruggen (vast)
- Duikers
- Gemalen
- Object Overstijgende Voorzieningen
- Onderdoorgangen
- Overkluizingen
- Sifons
- Spoorwegen
- Spuisluizen
- Tunnels
- Viaducten
- Wateren en watergangen (niet lijnvormig), overig
- Waterreguleringswerken
- Onbekend

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS

		Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object: kan meerdere door puntkomma gescheiden waardes bevatten; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object;

		keuzelijst [typeSpecKWV]; Nullable: True; Default: None
TOPCODE	String(255,0,0)	PNH; Topcode; keuzelijst [TOPCODE]; Nullable: True; Default: None
VERKEERSKLASSE	String(255,0,0)	PNH; Verkeersklasse object; keuzelijst [VERKEERSKLASSE]; Nullable: True; Default: None
AANTALOVERSPANNING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal overspanningen; Nullable: True
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
BOUWJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Bouwjaar; Nullable: True
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DOORRIJBREEDTERIJBAA N1	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJBREEDTERIJBAA N2	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJBREEDTERIJBAA N3	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijbaan 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_1	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_2	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_3	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORRIJHOOGTERIJST_4	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True

DOORRIJHOOGTERIJST_5	Float(0,25,10)	PNH; Doorrijbreedte rijstrook 6, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE1	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE2	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE3	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE4	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTBREEDTE5	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE1	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 1 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE2	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 2 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE3	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 3 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
DOORVAARTHOOGTE4	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 4 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True

DOORVAARTHOOGTE5	Float(0,25,10)	PNH; Doorvaarthoogtemaat doorvaartopening 5 (hoogte t.o.v. NAP, NIET t.o.v. actuele waterpeil), Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
KWBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte kunstwerk; Nullable: True
KWHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte kunstwerk; Nullable: True
KWLENGTE	Float(0,25,10)	PNH; Totale lengte kunstwerk; Nullable: True
KWOPPERVLAKTE	Float(0,10,2)	PNH; Totale oppervlakte kunstwerk; Nullable: True
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het kunstwerk; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDBIJZONDER	BLOB(60000,0,0)	PNH; Bijzonderheden over onderhoud []; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDOPMERKING	BLOB(60000,0,0)	PNH; Opmerkingen over het onderhoud []; Nullable: True; Default: None
OPLEGGINGAANTAL	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal oplegblokken; Nullable: True
RENOVATIEJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Renovatiejaar; Nullable: True
TALUDBEKLEDINGOPPO	Float(0,25,10)	PNH; Oppervlakte taludbekleding, m2, 2 decimalen; Nullable: True
VOEGOVERGANGENAANT	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal voegovergangen; Nullable: True
VOEGOVERGANGENTOTA	Float(0,25,10)	PNH; Totale lengte voegovergangen; Nullable: True
BEHEEROBJECTSUBTYP	String(255,0,0)	PNH; Beheerobject subtype; keuzelijst [BEHEER_OBJECT_SUBTYPE]; Nullable: True; Default: None
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
GEDEELDBEHEER	String(255,0,0)	PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD_BEHEER]; Nullable: True; Default: None

LEVENSCYCLUS	String(255,0,0)	PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767- 4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
MONUMENT	String(255,0,0)	PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None
NENBEHEEROBJECT	String(255,0,0)	PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [NENBEHEEROBJECT]; Nullable: True; Default: None
SCHOTBALKAANWEZIG	String(1,0,0)	PNH; Schotbalk aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
TYPEVOEGOVERGANG	String(255,0,0)	PNH; Type voegovergang object; keuzelijst [TYPE_VOEGOVERGANG]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT2	String(255,0,0)	PNH; Foreign Key naar traject_v, in het geval van een tweede traject; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.lamp_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** component in een lantaarn of armatuur met als functie verlichten.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAM]; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
AANTAL	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Aantal; Nullable: True
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTIN G	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
ARMATUUR	String(255,0,0)	PNH; FK naar straatmeubilair_p; Nullable: True; Default: None
LANTAAR	String(255,0,0)	PNH; FK naar lantaarn_p; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
SHAPE	Geometry	PNH; Punt
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste

mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True;

Default: None

LAST_EDITED_DATE Date(8,0,0) PNH; Datum van de laatste mutatie;

Nullable: True

AREAALDATA.lantaarn_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• SHAPE: Punt

• **Definitie:** De lichten van een verkeersregelinstallatie samen met het achtergrondschild

en de zonnekappen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en

		mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAN]; Nullable: True; Default: None
MONTAGEWIJZE	String(255,0,0)	PNH; Montagewijze; keuzelijst [MONTAGEWIJZE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
ACHTERGRONDSCHILD	String(255,0,0)	PNH; Achtergrond schild aanwezig; Nullable: True;

		Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
LANTAARNNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Lantaarn Nummer; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
UITLEGGERPORTAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar uitleggerPortaal_l; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker

		die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.leidingelement_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie**: IMKL

• **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm

• **SHAPE:** Punt

• **Definitie:** Een ondergronds object dat bij een leiding of een themakaart hoort. **LET OP:** dit is het objecttype waar kolken etc. in vastgelegd worden!

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van

		toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalI D' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: True; Default: bestaand
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	IMKL: Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: True; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	PNH; Aangegeven of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaat is; keuzelijst [JaNee]; Nullable: True; Default: None
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLDE]; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum Plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None

PLANJAAR	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: Onbekend
VERHOOGDRISICO	String(10,0,0)	PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
CONSTRUCTIEGEGEVEN	String(255,0,0)	PNH; Constructiegegevens; Nullable: True; Default: None
VERTICALE_POSITIE	Float(0,10,2)	PNH; Verticale positie; Nullable: True; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,2)	PNH; Hoogte (m, 2 decimalen); Nullable: True; Default: None
DIEPTELEGGING	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
GEONAUWKEURIGHEIDX Y	String(50,0,0)	IMKL; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: True; Default: False
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.mantelbuis_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL 2015
Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

• **SHAPE**: Vlak

• **Definitie:** Een mantelbuis is een buis bestemd voor de doorvoer en bescherming van kabels

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object;

		keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBUI]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,2)	PNH; Lengte van de mantelbuis (m, 2 decimalen); Nullable: True
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	PNH; Aangegeven wordt of de mantelbuis bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum Plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DIAMETER	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; De diameter van de mantelbuis uitgedrukt in cm, afgerond in hele cijfers; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
PRODUCT	String(255,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: Onbekend
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: None

GEONAUWKEURIGHEIDXY	String(50,0,0)	PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: False; Default: None
AANTALKABELSLEIDINGE N	Integer(0,10,0)	PNH; Aantal kabels en leidingen; Nullable: True
DIEPTELEGGING	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.mastDraagconstructie_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Hoge draagconstructie, vervaardigd van metaal, hout, steen of kunststof dat dient om iets te dragen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None

ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecMSTDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeMST]; Nullable: False; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
AANTALLUIKEN	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Aantal luiken; Nullable: True
AARDRAADAANWEZIG	String(1,0,0)	PNH; Aarddraad aanwezig: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
CAMERAOPZETSTUK	String(1,0,0)	PNH; Camera opzetstuk aanwezig: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
CONSERVERING	String(1,0,0)	PNH; Conservering toegepast: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True

ELEVATIEHOEK	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig ; Nullable: True
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lichtpunt hoogte ; Nullable: True
LENGTEUITHOUDER1	Float(0,25,10)	PNH; Lengte van de uithouder indien aanwezig ; Nullable: True
MASTNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Mast nummer; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
RALKLEUR	String(30,0,0)	PNH; De RAL-kleur die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
VORM	String(255,0,0)	PNH; Vorm van de mast; Nullable: True; Default: None
LENGTEUITHOUDER2	Float(0,25,10)	PNH; Lengte van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No

TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.overigeScheiding_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

- **Geometrie:** Lijn
- **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, met kleinere afmetingen dan toegestaan voor opname in de BGT

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False;; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False;

		Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOSHLijn]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True;

		Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.overigeScheiding_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie**: PNH

• **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, met kleinere afmetingen dan toegestaan voor opname in de BGT

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOSHVlak]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None;

		Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.paalAfbakening_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Paal; Langwerpig stuk hout, ijzer, steen enz., dat in de grond staat. **LET OP:** Areaaldata maakt onderscheidt in objecten die een primaire functie hebben als draagconstructie, deze worden in paalDraagconstructie_P of mastDraagconstructie_p geadministreerd. Objecten die primair bedoelt zijn om iets af te bakenen worden in dit objecttype geadministreerd. Dit zijn o.a. Bermplanken, Indexeringspalen en Schamppalen.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None

VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPALAfbakening]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
WILDREFLECTOR	String(1,0,0)	PNH; Wildreflector aanwezig, Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O

DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Planjaar; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
SNELHEID	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Snelheid aangegeven op het bord; Nullable: True
TEKST	String(255,0,0)	PNH; Tekst aangegeven op het bord; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.paalDraagconstructie_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Hoge draagconstructie, vervaardigd van metaal, hout, steen of kunststof dat dient om iets te dragen. **LET OP:** In dit objecttype worden de IMGEO palen geadministreerd die primair een dragende functie hebben, zoals lichtmast, verkeersregelinstallatiepaal, verkeersbordpaal en haltepaal.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None

AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	BGT; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default:

BRONHOUDER String(5,0,0) BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None TYPESPEC String(255,0,0) FABRIKANTTYPECODE String(255,0,0) FABRIKANTTYPECODE String(255,0,0) FABRIKANTTYPECODE String(20,0,0) MATERIAALTYPE String(20,0,0) MATERIAALTYPE String(20,0,0) HECTOMETER String(255,0,0) ANTALLUIKEN SmallInteger(0,10, 0) DATUMGARANTIE Date(8,0,0) DATUMPLAATSING Date(8,0,0) DATUMPLAATSING ELEVATIEHOEK SmallInteger(0,10, 0) FINH; Datum plaatsing; Nullable: True Default: None PNH; Heck van de uithouder indien aanwezig in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,10,1) PAH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none PALNUMMER String(255,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: none PNH; Palnummer; Nullable: True; Default: none PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: none PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None			None
keuzelijst [typeSpecPALDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None FABRIKANTTYPECODE String(255,0,0) MATERIAALTYPE String(20,0,0) PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None PNH; Default: None PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None DATUMPLAATSING Date(8,0,0) DATUMPLAATSING ELEVATIEHOEK SmallInteger(0,10, 0) HOOGTE Float(0,10,1) PNH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PNH; De Ralnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None	BRONHOUDER	String(5,0,0)	object; keuzelijst [bronhouder];
MATERIAALTYPE String(20,0,0) PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None HECTOMETER String(255,0,0) PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None AANTALLUIKEN SmallInteger(0,10, 0) DATUMGARANTIE Date(8,0,0) DATUMPLAATSING ELEVATIEHOEK SmallInteger(0,10, 0) Float(0,10,1) PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True Default: None PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None PNH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True; Default: none PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: None PAALNUMMER String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None	TYPESPEC	String(255,0,0)	keuzelijst [typeSpecPALDraagconstructie];
HECTOMETER String(255,0,0) PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None AANTALLUIKEN SmallInteger(0,10, 0) PNH; Aantal luiken; Nullable: True PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True Default: None DATUMGARANTIE Date(8,0,0) DATUMGARANTIE Date(8,0,0) PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: None PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None	FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	[FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable:
Default: None AANTALLUIKEN SmallInteger(0,10, 0) DATUMGARANTIE Date(8,0,0) DATUMPLAATSING DATUMPLAATSING DATUMPLAATSING ELEVATIEHOEK SmallInteger(0,10, 0) HOOGTE Float(0,10,1) ENH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None	MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	[MATERIAALTYPE]; Nullable: True;
DATUMGARANTIE Date(8,0,0) PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None DATUMPLAATSING Date(8,0,0) PNH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None	HECTOMETER	String(255,0,0)	
DATUMPLAATSING DATUMPLAATSING DATUMPLAATSING DATUMPLAATSING Date(8,0,0) PNH; Datum plaatsing; Nullable: True PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True	AANTALLUIKEN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PNH; Aantal luiken; Nullable: True
ELEVATIEHOEK SmallInteger(0,10, 0) PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; Nullable: True PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) FNH; Levensverwachting; Nullable: True; True	DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	garantie geldig is; Nullable: True;
HOOGTE Float(0,10,1) Float(0,10,1) Float(0,10,1) Float(0,25,10) Float(0,25,10) Float(0,25,10) Float(0,25,10) PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) FNH; Levensverwachting; Nullable: True; True	DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
decimaal achter de komma; Nullable: True; Default: none LENGTEUITHOUDER1 Float(0,25,10) PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True	ELEVATIEHOEK	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none PAALNUMMER String(255,0,0) PNH; Paalnummer; Nullable: True; Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True	HOOGTE	Float(0,10,1)	decimaal achter de komma; Nullable:
Default: None OPMERKING String(3000,0,0) PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True	LENGTEUITHOUDER1	Float(0,25,10)	aanwezig in meters, 2 decimalen achter
RALKLEUR String(30,0,0) PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, 0) PNH; Levensverwachting; Nullable: True	PAALNUMMER	String(255,0,0)	
voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True; Default: None LEVENSVERWACHTING SmallInteger(0,10, PNH; Levensverwachting; Nullable: True	OPMERKING	String(3000,0,0)	
0) True	RALKLEUR	String(30,0,0)	voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; keuzelijst [RALKLEUR]; Nullable: True;
PLANJAAR SmallInteger(0,10, PNH; Het jaar dat nu gepland staat om	LEVENSVERWACHTING	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	PLANJAAR	SmallInteger(0,10,	PNH; Het jaar dat nu gepland staat om

	0)	item te vervangen; Nullable True; Default: None
LENGTEUITHOUDER2	Float(0,25,10)	PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; Nullable: True; Default: none
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
UITLEGGERPORTAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar uitleggerPortaal_l; als armatuur daarop is gemonteerd; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None;

		Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.put_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Gegraven of geboorde kokervormige diepte waarin zich (vloei)stoffen bevinden. **LET OP:** In dit objecttype worden alleen die objecten geadministreerd die **GEEN** onderdeel uitmaken van een netwerk. Dus bijvoorbeeld inspectieput. Kolken etc. worden vastgelegd in leidingelement_p.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt

		aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePUT]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPUT]; Nullable: True; Default: None

ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
BUIS	String(255,0,0)	PNH; FK naar buis_l; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij

		heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.scheiding_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT/PNHPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• Geometrie: Lijn

• **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, dat een breedte heeft van < 0,3 m.. **LET OP:** geluidsscherm wordt geadministreerd in het objecttype scheidingGeluidsscherm_l. damwand, kademuur en walbescherming worden geadministreerd in scheidingOevervak_l.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDLijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT: Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None

FOTO	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar Foto; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin beschoeiing; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind beschoeiing; Nullable: True
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Bovenkant van constructie tov NAP in centimeters en op 5 centimeter nauwkeurig; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Planjaar; Nullable: True
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; Nullable: True
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
FUNDERING	String(255,0,0)	PNH; Fundering; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Fabrikant; Nullable: True; Default: None
GARANTIECERTIFICAAT	String(255,0,0)	PNH; Garantie certificaat aanwezig; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee];

TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	Nullable: False; Default: N; Visible:No BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.scheidingGeleidewand_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT/PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Een kunststof of betonnen wand die dieren naar een ecopassage leidt.

Behoort toe aan een faunavoorziening. ***

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de

		bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDGeleidewand]; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
FAUNAVOORZIENING	String(255,0,0)	PNH; FK naar faunavoorziening_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee];

		Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.scheidingGeluidsscherm_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• **Herkomst Definitie:** BGT/PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Lijn

• **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie. **LET OP:** Dit is het element niveau van de NEN 2767-4 decompositie van geluidwerende Voorzieningen **EN** het BGT objecttype.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True

OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het objeconet bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDGeluidscherm]; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; Nullable: True; Default: None
KRITISCH	String(1,0,0)	PNH; Kritisch (Ja / Nee); Nullable: True; Default: None
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Is Element conform NEN ja of nee; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767- 4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
GELUID_VOORZ	String(255,0,0)	PNH; FK naar geluidwerendeVoorziening_l; Nullable:

		True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn

$AREAALDATA.scheiding Oevervak_I$

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

SHAPE_Length

• **Herkomst Definitie:** BGT / NEN 2767-4 / PNH

Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** lijn

• **Definitie:** Een NEN Element is gedefinieerd als 'een samenstel van bouwdelen die tezamen een afzonderlijk herkenbaar component van een beheerobject vormen'. **LET OP:** Dit is het objecttype waar de NEN 2767-4 decompositie van een oevervak in geadministreerd wordt voor de (BGT) types kademuur, damwand en walbescherming, met een breedte van < 0,3 m.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang

		het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDOevervak]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
BOUWELEMENTTYPESPE	String(255,0,0)	PNH; Bouwelement Type Specificatie; Nullable: True; Default: None
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Is Element conform NEN ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N

OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
BOUWELEMENTTYPE	String(255,0,0)	PNH; Bouwelement type; keuzelijst [BOUWELEMENT_TYPE]; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Opmerking; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True; Default: None
CONDITIESCORE_OPM	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None
KRITISCH	String(1,0,0)	PNH; Kritisch (Ja / Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.schutsluis_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: NEN 2767-4 / PNH
 Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• SHAPE: Punt

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen. De NEN 2767-4 decompositie wordt gevolgd.

Een SCHUTSLUIS is een beheerobject van het type:

Schutsluizen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default:

TA T		
IN	Λn	ρ

		TOTIC
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
TOPCODE	String(255,0,0)	PNH; Topcode; keuzelijst [TOPCODE]; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None

ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object: kan meerdere door puntkomma gescheiden waardes bevatten; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSSS]; Nullable: True; Default: None
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
CONFORMNEN	String(1,0,0)	PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is, Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
DEURENAANTAL	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Aantal deuren (bij sluis); Nullable: True
FOTO	String(255,0,0)	PNH; URL naar Afbeelding; Nullable: True; Default: None
KWBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte kunstwerk; Nullable: True
KWHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte kunstwerk; Nullable: True
KWLENGTE	Float(0,25,10)	PNH; Totale lengte kunstwerk; Nullable: True
KWOPPERVLAKTE	Float(0,10,2)	PNH; Oppervlakte van het kunstwerk in m2, afgerond op 2 decimalen; Nullable: True; Default: None
NAAM	String(255,0,0)	PNH; Naam van het kunstwerk; Nullable: True; Default: None
REMMINGSWERKVERVANGING SJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Vervangingsjaar Remwerk ; Nullable: True
RENOVATIEJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Renovatiejaar ; Nullable: True; Default: None
WACHTPLAATSVERVANGINGSJ AAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Vervangingsjaar wachtplaats ; Nullable: True

BEHEEROBJECTSUBTYP	String(255,0,0)	PNH; Beheerobject subtype; keuzelijst [BEHEER_OBJECT_SUBTYPE]; Nullable: True; Default: None
CEMTKLASSE	String(255,0,0)	PNH; Klasse van het cement; keuzelijst [CEMT_KLASSE]; Nullable: True; Default: None
GEMEENTE	String(255,0,0)	PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None
GEDEELDBEHEER	String(255,0,0)	PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
LEVENSCYCLUS	String(255,0,0)	PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
MONUMENT	String(20,0,0)	PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None
NENBEHEEROBJECT	String(255,0,0)	PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None
SCHOTBALKAANWEZIG	String(1,0,0)	PNH; Schotbalk aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None
ARBO_RIE_UITGEVOERD	Date(8,0,0)	PNH; Laatst uitgevoerde RIE (datum); Nullable: True
ARBO_RIE_GEPLAND	Date(8,0,0)	PNH; Volgende geplande RIE (datum); Nullable: True
CE_MARKERING	String(1,0,0)	PNH; CE markering: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
CE_MARKERING_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; CE markering sinds (datum); Nullable: True
AFSTANDSBEDIENING	String(1,0,0)	PNH; Afstandsbediening (Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O
CONDITIESCORE	Integer(0,10,0)	PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default:

		None
CONDITIESCORE_DATUM	Date(8,0,0)	PNH; Datum opname Conditiescore; Nullable: True
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT2	String(255,0,0)	PNH; Foreign Key naar traject_v, in het geval van een tweede traject; Nullable: True; Default: None
ADRES	String(255,0,0)	PNH; FK naar adres_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.sensor_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: BGT/PNHPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Een fysiek detectiesysteem bestaande uit wikkelingen (lussen) in het wegdek bijvoorbeeld voor het beïnvloeden van de regeling van verkeerslichten of een virtueel detectieveld van een videodetector of radardetector, gebruikt voor het beïnvloeden van regelingen van verkeerslichten

WOLOW.	TVDF	DECIMIE
KOLOM	TYPE	DEFINITIE

OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0

BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSLijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSNSLijn]; Nullable: False; Default: None
AANTALWINDINGEN	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Aantal windingen; Nullable: True
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
DETECTIENUMMER	String(255,0,0)	PNH; Detectie nummer. Bestaat over het algemeen uit een hoofdletter, gevolgd door een cijfer (combinatie) met eventueel een decimaal die als punt wordt weergegeven. Voorbeeld: D2.1 of DM1; Nullable: True; Default: None
AFMETING	String(255,0,0)	PNH; Afmeting van sensor in meter afgerond op halve meters. Grootste getal altijd als eerst vermeld en decimalen met een punt weergegeven. Voorbeeld: 5x2.5; Nullable: True; Default: None
ELEKTRICITEITSKABEL	String(255,0,0)	PNH; FK naar electriciteitskabel_l; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None

DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

Nullable: True

SHAPE Geometry(0,0,0) PNH; Lijn

SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5 decimalen.

Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.sensor_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Apparaat voor de meting van een fysieke grootheid (bijv. temperatuur, licht, druk, elektriciteit). **LET OP:** Snelheids camera's/roodlicht camera's zijn niet van de Provincie en worden NIET geregistreerd.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal

		ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSPunt]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSNSPunt]; Nullable: False; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Planjaar; Nullable: True

TOPDESK_ID	String(255,0,0)	PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk ; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(255,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE] ; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(255,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE] ; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,1)	PNH; Hoogte in meters, 1 decimaal; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
DETECTIENUMMER	String(255,0,0)	PNH; Bestaat over het algemeen uit een hoofdletter, gevolgd door een cijfer (combinatie) met eventueel een decimaal die als punt wordt weergegeven. Voorbeeld: D2.1 of DM1; Nullable: True; Default: None
UITLEGGERPORTAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar uitleggerPortaal_l; als camera of schemerschakelaar daarop bevestigd is; Nullable: True; Default: None
ELEKTRICITEITSKABEL	String(255,0,0)	PNH; FK naar electriciteitskabel_l; Nullable: True; Default: None
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar mastDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze

		instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.spoor_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• **Herkomst Definitie:** BGT

Positionele nauwkeurigheid:

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** De as van het spoor, dat wil zeggen het midden van twee stalen staven op een onderling vaste afstand, waarover trein, tram, of sneltram rijdt. **LET OP:** Dit is het officiele BGT objecttype. spoorrail_l is het 'oude' objecttype wat op termijn uitgefaseerd zal worden.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder];

		Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(50,0,0)	BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieSPRLijn]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste

		mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.spoorrail_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Twee stalen staven op een onderling vaste afstand waarover trein, tram, metro of kraan rijden. **LET OP:** Dit is het 'oude' objecttype wat op termijn uitgefaseerd zal worden. spoor_l is het BGT objecttype.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificationummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSPO]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

Nullable: True

SHAPE Geometry PNH; Lijn

SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit

wordt automatisch gevuld; Nullable: False;

Default: None

AREAALDATA.straatmeubilair_p

Feature dataset: Inrichtend

Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Nee

Herkomst Definitie: IMGEO

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Een ruimtelijk object ter inrichting van de openbare ruimte. **LET OP:** in afwijking op de BGT/IMGEO indeling worden abri's als vlak geadministreerd in overigBouwwerk_v en lichtpunten in straatmeubilairLichtpunt_p.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is

		zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTM]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSTM]; Nullable: False; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Hoogte van het lichtpunt in meter; Nullable: True
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst

		[MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
MAXIMALEKRACHT	String(255,0,0)	PNH; Maximale toegestaan kracht op de bolder (Newton? TODO); Nullable: True; Default: None
CONTACTPERSOON	String(255,0,0)	PNH; Contactpersoon namens de herdenkers; Nullable: True; Default: None
DATUMAANLEG	Date(8,0,0)	PNH; Datum Aanleg; Nullable: True
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
LOCATIE	String(255,0,0)	PNH; Zijweg; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum aanleg; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte van de boom in meter; Nullable: True
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Levensverwachting in jaren jaar; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Planjaar; Nullable: True

RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
RECREATIEPLEK	String(255,0,0)	PNH; FK naar recreatieplek_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data;

		Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

$AREAALDATA. straatmeubilair Lichtpunt_p$

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** in afwijking op de BGT/IMGEO indeling worden lichtpunten in dit objecttype geadministreerd. Het betreft hier armaturen en markeringsunits.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTMLichtpunt]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSTM]; Nullable: False; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable:

		True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Hoogte van het lichtpunt in meter; Nullable: True
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
LICHTPUNTNUMMER	String(255,0,0)	PNH; Lichtpuntnummer ; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Planjaar; Nullable: True
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
DIMSYSTEEM	String(1,0,0)	PNH; Dimsysteem: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
RICHTING	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
FABRIKANTTYPECODE	String(255,0,0)	PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None
SOORT_ENERGIE	String(10,0,0)	PNH; Soort energie; keuzelijst [SOORT_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None
AANSLUITING_ADERGROE P	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving op welke adergroep lamp is aangesloten bv L2-12L125-GR1; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
UITLEGGERPORTAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar uitleggerPortaal_l; als armatuur daarop is gemonteerd; Nullable: True; Default: None
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No

TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

${\bf AREAALDATA.tele communicatie kabel_I}$

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: IMKL (2015)
 Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

• **SHAPE:** Lijn

• **Definitie:** Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het overbrengen van signaalinformatie van de ene locatie naar een andere. (Bron: INSPIRE)

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None

ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String (10,0,0)	PNH; Nadere typering van het object: 'Data'; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None
AANTALADERS	String(255,0,0)	PNH; Codering t.b.v. het aantal aders dat de kabel bevat (bijvoorbeeld 4x1,5 of 2x2,5); Nullable: True; Default: None
AFWIJKENDEDIEPTE	String(255,0,0)	PNH; Afwijking van de gangbare dieptelegging voor een leiding van dit thema in centimeter; Nullable: True; Default: None
bovengrondsZichtbaar	String(1,0,0)	IMKL; Aangegeven wordt of de telecommunicatiekabel bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaar is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None
CODEKABEL	String(50,0,0)	PNH; Codering om het type kabel nader te onderscheiden. Hoofdlettergebruik is belangrijk. 'zh' en 'mb' specificatie volgt de code en dan een spatie. Enkele voorbeelden: 'VO-YMvKas' // 'UXL EO- YMeKas zh'; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,2)	PNH; Lengte van de kabel (m, 2 decimalen); Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
NAAR	String(50,0,0)	PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld 'MOF' // 'LM 10052' // 'DRK83.1' // Lnt 7.2' // 'LUS D8.2'; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(3000,0,0)	PNH; Opmerking; Nullable: True; Default: None
PRODUCT	String(50,0,0)	PNH; Het product dat door de leiding vervoerd wordt of kan worden vervoerd, 'Energie', 'Data' of 'Onbekend'; Nullable: True; Default: None
VAN	String(255,0,0)	PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld 'MOF'// 'VRI522103' // 'LM

		54304' ; Nullable: True; Default: None
VERHOOGDRISICO	String(10,0,0)	PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
VOORZORGMAATREGEL	String(255,0,0)	PNH; Vermelding of er voorzorgsmaatregelen getroffen dienen te worden. Aangegeven wordt wat de voorzorgsmaatregel is; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
HUIDIGESTATUS	String(50,0,0)	PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: None
TOELICHTING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
GEONAUWKEURIGHEIDXY	String(50,0,0)	IMKL; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: True; Default: None
DIEPTELEGGING	String(255,0,0)	PNH; FK naar diepteTovMaaiveld_p; Nullable: True; Default: None
KASTVRI	String(255,0,0)	PNH; FK naar kastVri_p; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.telpaal_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE**: Punt

• **Definitie:** Telpalen zijn permanente voorzieningen waar periodiek een verkeersteller

wordt geplaatst

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
AANTALLUSSEN	String(255,0,0)	PNH; Aantal lussen dat in het asfalt is aangelegd voor verkeertellingen; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
DATATRANSPORT	String(255,0,0)	PNH; Manier van datatransport. Keuze uit: Vaste lijn (KPN lijn), GSM; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Hoogte; Nullable: True
TELPUNTCODE	String(255,0,0)	PNH; Administratieve code om de ligging van de telkast/telpaal aan te duiden ; Nullable: True; Default: None
VOEDING	String(255,0,0)	PNH; Manier van energieverzorging. Keuze uit:220, Zonne-energie; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INNETWERK	String(255,0,0)	PNH; FK naar utiliteitsNet_tbl; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None

CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.uithouder_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15cm

SHAPE: Punt

• **Definitie:** Een uithouder bevestigd aan een verlichtingsmast maakt het mogelijk om een daarvoor geschikt armatuur excentrisch van de mast te plaatsen zodat er een optimale lichtopbrengst gehaald wordt.(http://www.wegenwiki.nl/Uithouder) **NB:** Een uithouder wordt alleen geregistreerd bij bijv. een portaal. Als het een enkelvoudige lichtmast betreft worden de uithouder gegevens bij de draagconstructie vastgelegd.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het

		object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecUIT]; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
ELEVHOEK	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Elevatie hoek tov horizontaal in graden; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,2)	PNH; Lengte van de uithouder in meters met 2 decimalen; Nullable: True
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Punt

AREAALDATA.uitleggerPortaal_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **SHAPE**: Lijn

• **Definitie:** Uitlegger/Portaal is het lijnvormige element van een uitlegger of portaal. In het geval van een uitlegger bestaat het totaal uit 1 mast (object in paalDraagconstructie_p) en een object in uitleggerPortaal_l. In het geval van een portaal bestaat het geheel uit 2 masten (objecten in paalDraagconstructie_p) en een object in uitleggerPortaal_l. Aan een uitleggePortaal kunnen vervolgens lantaarns of armaturen gekoppeld zijn.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object, 'Uitlegger' of 'Portaal'; keuzelijst [typeSpecUIP]; Nullable: True; Default: None
DATUMGARANTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,1)	PNH; Lengte in meters met 1 decimaal; Nullable: True; Default: None

LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
PAAL	String(255,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
PAAL2	String(255,0,0)	PNH; Foreign Key naar tweede paalDraagconstructie_p, alleen in geval van TYPESPEC "portaal"; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

$AREAALDATA.vegetatieObject_I$

Feature dataset: Inrichtend

Areaaldata model versie: 4.1Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie**: Lijn

• **Definitie:** Een lijnvormige beplanting van struiken. In verschijningsvorm variabel in breedte en hoogte. Vlakken zijn onderdeel van BGT object Begroeid terreindeel.

OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaa door ArcGIS; Nullable: False; De None GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullal False; Default: None AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienumme voor het object dat onveranderl zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID Dit moet worden ingevuld door aannemer; Nullable: False; Defa None GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; Uniek Identificatienumme beheer openbare ruimte (GISIB)
aangemaakt door ArcGIS; Nullal False; Default: None AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienumme voor het object dat onveranderl zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID Dit moet worden ingevuld door aannemer; Nullable: False; Defa None GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; Uniek Identificatienumme beheer openbare ruimte (GISIB)
voor het object dat onveranderl zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID Dit moet worden ingevuld door aannemer; Nullable: False; Defa None GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; Uniek Identificatienumme beheer openbare ruimte (GISIB)
beheer openbare ruimte (GISIB)
wordt aangemaakt in GISIB en r niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Defa None
IDENTIFICATIE String(255,0,0) BGT; Uniek identificatienumme voor het object dat onveranderl zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMK in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscod kaalID' of anders: '00000'.Lokaa Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS String(255,0,0) PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTAT Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS String(10,0,0) BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bronhouder is ontstaan; Nullabl
OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True

RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecVGOLijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOLijn]; Nullable: False; Default: None
HEGFUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Hegfunctie; keuzelijst [HEG_FUNCTIE]; Nullable: True; Default: None
FLORASOORT	String(255,0,0)	PNH; Florasoort; keuzelijst [FLORASOORT]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Jaar aanplanting; Nullable: True
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin heg; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind heg; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte vd heg in hele meters Nullable: True

OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None

CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.vegetatieObject_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Een opgaande beplanting met een stam en boomkroon. Verschijningsvorm: vrijuit groeiend, geknot of in gesnoeide vorm. Hoogte groter dan 1 meter en/of stamdikte groter dan 5 centimeter

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default:

		None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het

		object; keuzelijst [typeSpecVGOPunt]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOPunt]; Nullable: False; Default: None
AFSTANDVERHARDING	Float(0,25,10)	PNH; Afstand tot de verharding in meters, 2 decimalen; Nullable: True
BIJZONDERHEID	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
BOOMSITUERING	String(255,0,0)	PNH; Situering van de boom; keuzelijst [PLANT_SITUERING]; Nullable: True; Default: None
BOOMSOORT	String(255,0,0)	PNH; Boomsoort; keuzelijst [BOOMSOORT]; Nullable: True; Default: None
DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Jaar aanplanting; Nullable: True
DATUM_LAATSTE_ONDERH	Date(8,0,0)	PNH; Datum laatst onderhoud; Nullable: True
DIAMETER	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Diameter op 1.30m; Nullable: True
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
INSPECTEUR	String(255,0,0)	PNH; Naam van de inspecteur die laatste inspectie heeft uitgevoerd; Nullable: True; Default: None
DATUM_INSPECTIE	Date(8,0,0)	PNH; Datum laatste inspectie; Nullable: True
MONUMENT	String(20,0,0)	PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
SNOEIFASE	String(255,0,0)	PNH; Snoeifase; keuzelijst [SNOEIFASE]; Nullable: True; Default: None

TERMIJN_UITVOERING	String(255,0,0)	PNH; Termijn waarbinnen de geadviseerde maatregelen uitgevoerd dienen te worden; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default:

		None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.vegetatieObject_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Vlakvormige groep gelijksoortige vegetatieobjecten met een beperkte omvang. **LET OP:** In principe wordt dit objecttype in areaaldata vooralsnog niet gebruikt. Heggen worden als lijn geadministreerd in vegetatieObject_l, plantvakken worden geadministreerd in begroeidTerreindeel_v.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None

GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecVGOVlak]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOVlak]; Nullable:

		False; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak

SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.waterinrichtingselement_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEO
 Positionele nauwkeurigheid: 7,5 cm

Geometrie: Lijn

• **Definitie:** Een ruimtelijk object ter inrichting van het water. Dit objecttype is bedoeld om alleenstaande geleide- of remmingswerken in op te nemen. Daar waar een geleide- of remmingswerk onderdeel uitmaakt van een kunstwerk wordt dit opgenomen in de NEN-2767-4 decompositie van het kunstwerk. In deze decompositie worden verder geen geometrieën vastgelegd.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWIILijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTILijn]; Nullable: False; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt

		aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable:

AREAALDATA.waterinrichtingselement_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Nee

• **Herkomst Definitie:** IMGEO

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Punt

• **Definitie:** Een ruimtelijk object ter inrichting van het water. Objecten als meerpalen en betonning worden in dit objecttype geadministreerd. Daar waar het object onderdeel uitmaakt van een kunstwerk wordt dit opgenomen in de NEN-2767-4 decompositie van het kunstwerk. In deze decompositie worden verder geen geometrieën vastgelegd.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format

		'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWIIPunt]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTIPunt]; Nullable: False; Default: None
JAARPLAATSING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Is het jaar van aanleg van het waterinrichtingselement_p; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
IDCODE	SmallInteger(0,1	PNH; Unieke ID code, komt voor op

	0,0)	nautische kaarten; Nullable: True
LICHTKARAKTER	String(255,0,0)	PNH; Lichtkarakter; keuzelijst [LICHTKARAKTER]; Nullable: True; Default: None
BEVESTIGINGSWIJZE	String(255,0,0)	PNH; Bevestigingswijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
SOORT_ENERGIE	String(10,0,0)	PNH; Soort Energie; keuzelijst [SOORT_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
MAXBELASTING	String(255,0,0)	PNH; Maximale toegestaan kracht wat op de bolder mag uitgedrukt worden (eenheid?) TODO; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Hoogte in meters; Nullable: True
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze

		instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.waterloop_I

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

• **Herkomst Definitie:** PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Terrein ingericht voor afvoer en berging van oppervlaktewater. BGT kent alleen vlakken. Dit objecttype zal uitgefaseerd worden.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0, 0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Loka alID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable:

		True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTL]; Nullable: True; Default: None
CAT_WATERLOOP	String(255,0,0)	PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GESC HAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
BODEMHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte t.o.v. NAP; Nullable: True
BIJZONDEREWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van bijzondere waarde; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PEILVAST	Float(0,25,10)	PNH; Vaste peil; Nullable: True
PEILWINTER	Float(0,25,10)	PNH; Winter peil; Nullable: True
PEILZOMER	Float(0,25,10)	PNH; Zomer peil; Nullable: True
VERKANTINGTALUD	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
WATERBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte Natte profiel in meters (2 decimalen); Nullable: True
SLOOTVEGETATIE	String(1,0,0)	PNH; Slootvegetatie dient verwerkt te worden: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
WATERDIEPTE	Float(0,25,10)	PNH; TODO; Nullable: True
WATERSCHAP	String(30,0,0)	PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No

TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.weginrichtingselement_l

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

Geometrie: lijn

• **Definitie:** Een ruimtelijk object dat dient voor de inrichting van de openbare weg. **LET OP:** Voornamelijk bedoelt om Geleideconstructies te administreren. Molgoten worden als vlak in ondersteunendWegdeel geadministreerd. Een geleiderail of vangrail is een barrière die naast wegen wordt geplaatst om te voorkomen dat voertuigen de weg in zijdelingse richting verlaten, kantelen of de middenberm doorkruisen

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor

		het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None

TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGILijn]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGILijn]; Nullable: False; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
ANTIVERBLINDINGSSC	String(1,0,0)	PNH; AntiVerblindingsScherm: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
BEVESTIGING	String(255,0,0)	PNH; Bevestiging; Nullable: True; Default: None
DATUMPLAATSING	Date(8,0,0)	PNH; Datum Plaatsing; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Klasse geleiderail (W1-W8); Nullable: True; Default: None
FUNDERING	String(255,0,0)	PNH; Fundering; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering in kilometers; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering in kilometers; Nullable: True
HOOGTESCHILD	String(30,0,0)	PNH; Hoogte van het schild: kort 600mm / middel 900mm . Hoog 1200mm; Nullable: True; Default: None
MOTORVRIENDELIJK	String(1,0,0)	PNH; MotorVriendelijk: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
REFLECTOR	String(1,0,0)	PNH; Reflector: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
CEKEUR	String(255,0,0)	PNH; CE-Keurmerk aanwezig; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf

		bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Fabrikant; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.weginrichtingselement_p

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie:** Punt

• **Definitie:** Een ruimtelijk object dat dient voor de inrichting van de openbare weg

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang

		het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIPunt]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig

		is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Punt

AREAALDATA.weginrichtingselement_v

Feature dataset: Inrichtend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: PNH/IMGEOPositionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Een ruimtelijk object dat dient voor de inrichting van de openbare weg.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default:

		None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None

ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDPlantvak]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIVlak]; Nullable: False; Default: None
GRONDSOORT	String(255,0,0)	PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin heg; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind heg; Nullable: True
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Streefbeeld; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Datum aanplanting; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een

		onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak

SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

Featuredataset Opdelend

AREAALDATA.begroeidTerreindeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT/PNHPositionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een terrein dat er binnen het objecttype Terrein van NEN 3610 wordt onderscheiden, met aaneengesloten vegetatie. Minus de specifieke objecten die PNH geadministreerd wil hebben in begroeidTerreindeelBerm_v en begroeidTerreindeelPlantvak_v

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTD]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekvoorkomenBTD]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud?

		Ja/Nee. Bij 'Ja', moet er een ondersteunendWegdeelKruin_l geregistreerd zijn; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable:

		True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBerm_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Een ecologische berm met een vegetatie van grassen en kruiden. BGT Begroeid Terreindeel, verbijzonderd naar fysiek voorkomen groenvoorziening: grasen kruidachtigen.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt

IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDBerm]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	PNH; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTDB]; Nullable: False; Default: groenvoorziening: gras-

		en kruidachtigen
OPTALUD	String(1,0,0)	PNH; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: N
TYPE_BEHEER	String(50,0,0)	PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLAAGSOORT	String(255,0,0)	PNH; Type plaagsoort. Indien op een bermperceel Japanse duizendknoop voor komt, dan wordt deze ingevuld, ongeacht het oppervlak of aantal ten opzichte van andere soorten uit de domeinlijst. Komt er geen Japanse duizendknoop voor op een perceel, dan wordt de soort ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE_PLAAGSOORT]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde (vd weg); keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
ACTUEELBEELD	String(255,0,0)	PNH; Huidig beeld van begroeiing; Nullable: True; Default: None
BIJZONDEREWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van bijzondere waarde; Nullable: True; Default: None
JAARAANPLANTING	Integer(0,4,0)	PNH; Jaar van aanplanting; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin berm; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind berm; Nullable: True
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
GRONDSOORT	String(255,0,0)	PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None

ZAADMENGSEL	String(255,0,0)	PNH; Zaadmengsel; keuzelijst [ZAADMENGSEL]; Nullable: True; Default: None
OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte in meters; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBermKr_l

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling. Let op: Kruinlijnen zijn gerelateerd aan hun respectievelijke objecten middels een relatie op IDENTIFICATIE met IDENTIFICATIE

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; FK naar begroeidTerreindeelBerm_v; Nullable: True; Default: None
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS];

		Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

${\bf AREAALDATA.begroeid Terrein deel Kruin_l}$

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

- **Herkomst Definitie**: BGT
- Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort
- **Geometrie:** Lijn
- **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; FK naar begroeidTerreindeel_v; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default:

OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	Nieuw PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable:
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	True PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

${\bf AREAALDATA.begroeid Terreindeel Plantvak_v}$

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• **Herkomst Definitie:** PNH

Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Terreindeel met aangelegde beplanting, meestal gras, heesters of struiken. BGT Begroeid Terreindeel, verbijzonderd naar fysiek voorkomen groenvoorziening.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0

BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDPlantvak]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTD]; Nullable: False; Default: groenvoorziening
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
OPPERVLAKTE	Float(0,10,2)	PNH; Oppervlakte in m2, afgerond op 2 decimalen; Nullable: True; Default: None
GRONDSOORT	String(255,0,0)	PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin heg; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind heg; Nullable: True
ACTUEELBEELD	String(255,0,0)	PNH; Huidige beeld; Nullable: True; Default: None
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None

DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Jaar aanplanting ; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; als deze aan een vaarweg ligt; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None

CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlKr_l

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort

• **Geometrie**: Lijn

• **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling. Let op: Kruinlijnen zijn gerelateerd aan hun respectievelijke objecten middels een relatie op IDENTIFICATIE met IDENTIFICATIE

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; FK naar begroeidTerreindeelPlantvak_v; Nullable: True; Default: None
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Interne ID ArcGIS;

		Nullable: False
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

$AREAALDATA. kunstwerk deel_v$

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None

ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWD]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDVlakBGT]; Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Functie; keuzelijst [FUNCTIE]; Nullable: True; Default: None
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,4,0)	PNH; Aanlegjaar; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None
KERENDEHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Bovenkant van de constructie tov NAP; Nullable: True
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
VASTOFBEWEEGBAAR	String(255,0,0)	PNH; Vaste of Beweegbare stuw; Nullable: True; Default: None
WERKENDEBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Werkende Breedte; Nullable: True
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
WATERSCHAP	String(30,0,0)	PNH; Waterschap naam; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True;

		Default: None
BESTEMMING	String(255,0,0)	PNH; Bestemming; Nullable: True; Default: None
CONSTRUCTIE	String(255,0,0)	PNH; Constructie TODO; Nullable: True; Default: None
HOOGTEBOVENNAP	Float(0,25,10)	PNH; HoogteBoven NAP (cm?) TODO; Nullable: True
LOOPDEK	String(255,0,0)	PNH; Loopdek Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
VERLICHT	String(10,0,0)	PNH; Verlicht Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer;

		Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: PNH

Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een terrein, dat er binnen het objecttype Terrein van NEN 3610 wordt onderscheiden, zonder aaneengesloten vegetatie. Alle vlakken die geen vegetatie bedekking hebben en geen (ondersteunend) wegdeel, waterdeel of bouwwerk zijn. **LET OP:** Oeverbescherming (zoals basaltblokken) langs vaarwegen niet zijnde damwanden, kademuren of walbescherming worden zowel in dit objecttype geadministreerd alswel (indien van toepassing) in de NEN2767-4 decompositie in scheidingOevervak_l.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS
		Identificatienummer, aangemaakt door

		ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOTD]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het

		object; keuzelijst [fysiekvoorkomenOTD]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None

CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin_I

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in

		Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; FK naar onbegroeidTerreindeel_v; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft

doorgevoerd; Nullable: True; Default: None LAST_EDITED_DATE Date(8,0,0) PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True SHAPE PNH; Lijn Geometry SHAPE_Length Double(0,0,0)PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: BGT/PNH
 Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

Geometrie: Vlak

• **Definitie:** Object dat in het kader van de waterhuishouding periodiek gedeeltelijk of geheel met water is bedekt. Een vegetatie van voornamelijk riet en andere soorten langs een waterloop. In breedte variabel van 0,50 tot 3,00 meter.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB),

		wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWA]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de

		BGT; keuzelijst [typeOWT]; Nullable: False; Default: None
TYPE_BEHEER	String(50,0,0)	PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
TYPEBODEM	String(255,0,0)	PNH; Type bodem; keuzelijst [TYPE_BODEM]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLAAGSOORT	String(255,0,0)	PNH; Type plaagsoort. De soort wordt ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE_PLAAGSOORT]; Nullable: True; Default: None
ACTUEELBEELD	String(255,0,0)	PNH; Huidige beeld; Nullable: True; Default: None
BREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte van de plasberm in m, 2 decimalen; Nullable: True; Default: None
OPPERVLAKTE	Float(0,10,2)	PNH; Oppervlakte in m2, afgerond op 2 decimalen; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin ondersteunendWaterdeel; Nullable: True; Default: None
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind ondersteunendWaterdeel; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte plantvak in hele meters; Nullable: True; Default: None
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,1	PNH; Het geplande jaar dat het

	0,0)	object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
OEVERVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar oevervak_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de

		aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.ondersteunendWegdeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: PNH

- **Positionele nauwkeurigheid:** Bij FysiekVoorkomen: gesloten verharding en open verharding 7,5 cm (NB, groter dan BGT) Bij FysiekVoorkomen: onverhard, half verhard en groenvoorziening 25 cm (NB, groter dan BGT)
- **Geometrie:** Vlak
- **Definitie:** Een deel van de weg dat niet primair bedoeld is voor gebruik door het verkeer. Dit omvat o.a. verkeerseiland en berm daar waar de berm onderdeel uitmaakt van de constructie van de weg.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None

GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default:

		None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWE]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekvoorkomenOWG]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee. Bij 'Ja', moet er een ondersteunendWegdeelKruin_l geregistreerd zijn; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(50,0,0)	PNH; Functionele beschrijving van het object; keuzelijst [functieOWG]; Nullable: False; Default: None
BERMFUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Berm functie; keuzelijst [BERM_FUNCTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPE_BEHEER	String(50,0,0)	PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE_BEHEER]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLAAGINVASIESOOR T	String(255,0,0)	PNH; Type plaagsoort of type invasie soort. Alleen invullen mits van toepassing is. Bij meerderen waarden, slechts meest voorkomende invullen en andere bij OPMERKING; keuzelijst [TYPE_PLAAG_INVASIESOORT]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
ACTUEELBEELD	String(255,0,0)	PNH; Huidig beeld van begroeiing; Nullable: True; Default: None
BIJZONDEREWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van bijzondere waarde; Nullable: True; Default: None
DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Datum aanplanting; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True;

		Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin berm; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind berm; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte in meter; Nullable: True
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PLANJAAR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
GRONDSOORT	String(255,0,0)	PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None
ZAADMENGSEL	String(255,0,0)	PNH; Zaadmengsel; keuzelijst [ZAADMENGSEL]; Nullable: True; Default: None
SITUERING	String(255,0,0)	PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None
JAARAANLEG	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Jaar aanleg van de weg; Nullable: True
VERHARDINGCATEGORIE	String(255,0,0)	PNH; Verharding categorie conform CROW; keuzelijst [VERHARDING_CATEGORIE]; Nullable: True; Default: None
VERHARDING	String(255,0,0)	PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING]; Nullable: True; Default: None
GEBRUIKSFUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None; Nullable: True; Default: None
WEGVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar wegvak_v; - Nullable: True

		Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak

SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit
		wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
		raise; Default: Notice
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen.
		Dit wordt automatisch gevuld; Nullable:
		False; Default: None

AREAALDATA.ondersteunendWegdeelKruin_I

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte

		(GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; FK naar ondersteunendWegdeel_v; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWD]; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

SHAPE Geometry PNH; Lijn

SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5

decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default:

None

AREAALDATA.ondersteunendWegdeelPlantvak_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• BGT inhoud: Ja

• Herkomst Definitie: PNH

• Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Plantvlak temidden van de wegdelen die een rotonde vormen. Plantvak kan schillende soorten vegetatie bevatten.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal

		ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLANTVAK1	String(255,0,0)	PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLANTVAK2	String(255,0,0)	PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLANTVAK3	String(255,0,0)	PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None
TYPEPLANTVAK4	String(255,0,0)	PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable:

		True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekvoorkomenOWG]; Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(50,0,0)	BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieOWG]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering begin van plantvak rotonde; Nullable: True; Default: None
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Hectometrering eind heg ; Nullable: True
DATUMAANPLANTING	Date(8,0,0)	PNH; Datum en jaar van aanplanting in het format 30-1-2017; Nullable: True; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
STREEFBEELD	String(255,0,0)	PNH; Concrete visuele doelstelling; Nullable: True; Default: None
ACTUEELBEELD	String(255,0,0)	PNH; Huidige beeld; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking mbt onderhoud; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze

		instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

$AREAALDATA. ondersteun end Wegdeel PIKr_I$

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

- **Herkomst Definitie:** BGT
- Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort
- **Geometrie:** Lijn
- **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling. Let op: Kruinlijnen zijn gerelateerd aan hun respectievelijke objecten middels een relatie op IDENTIFICATIE met IDENTIFICATIE.

ondersteunendWegdeelPlantvak_v; Nullable: True; Default: None SHAPE Geometry(0,0,0) PNH; Lijn SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None VERWERKINGSSTATUS String(255,0,0) PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
SHAPE_Length Double(0,0,0) PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None VERWERKINGSSTATUS String(255,0,0) PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	ondersteunendWegdeelPlantvak_v;
decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None VERWERKINGSSTATUS String(255,0,0) PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Lijn
keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	SHAPE_Length	Double(0,0,0)	decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default:
GLOBALID GlobalID(38,0,0) PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS];
Nullable: False GISIB_ID Integer(0,10,0) PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	OBJECTID	OID(38,0,0)	·
(GISIB); Nullable: True AD_ID String(255,0,0) PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	-
voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'; Nullable: False; Default: None OBJECTBEGINTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	GISIB_ID	Integer(0,10,0)	•
de bronhouder is ontstaan; Nullable: True OBJECTEINDTIJD Date(8,0,0) PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	AD_ID	String(255,0,0)	voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]';
de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True CREATED_USER String(255,0,0) PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	de bronhouder is ontstaan;
heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None	OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	de bronhouder niet meer geldig is;
CREATED_DATE Date(8,0,0) PNH; Aanmaakdatum; Nullable:	CREATED_USER	String(255,0,0)	heeft aangemaakt; Nullable: True;
	CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable:

		True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True

AREAALDATA.ongeclassificeerdObject_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid:

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Object waarvoor geen bronhouder aangewezen is en/of dat niet nader is geclassificeerd.

WOLON	my D.C.	DEBINIEUR
KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal

		ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet

		worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

$AREAALDATA. overbruggings deel_v$

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

BGT inhoud: Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Onderdeel van een beweegbare of vaste verbinding tussen twee punten, die door water, een weg of anderszins gescheiden zijn, dat essentieel is voor de constructie

KOLOM TYPE DEFINITIE

OBJECTID OID(38,0,0) PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt

		door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Loka alID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False;; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder];

		Nullable: False; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; Nullable: True; Default: None
TYPEOVERBRUGGINGSDEEL	String(50,0,0)	BGT; nadere typering van het object; keuzelijst [typeOBD]; Nullable: False; Default: None
HOORTBIJTYPEOVERBRUGGI NG	String(50,0,0)	BGT; Nadere classificatie van het overbrugging waar het overbruggingsdeel een onderdeel van is; keuzelijst [hoortBijTypeOverbrugging]; Nullable: False; Default: None
ISBEWEEGBAAR	String(1,0,0)	BGT; Aanduiding of de brug waar het overbruggingsdeel bij hoort al dan niet beweegbaar is; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: N
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None;

		Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.overigBouwwerk_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Nee

Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Met de aarde verbonden duurzaam bouwwerk, dat niet valt onder de definities van een pand of kunstwerk. **LET OP:** De vlakgeometrie van Abri wordt in dit objecttype opgenomen en NIET als puntobject in Straatmeubilair. Ondanks dat dit

objecttype in de featuredataset Opdelend zit, hoeven deze objecten niet opdelend te zijn.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullables False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOBWVlak]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True

OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOBWVlak]; Nullable: True; Default: None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Naam vd Fabrikant; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,2)	PNH; Lengte in Meters, 2 decimalen; Nullable: True
BREEDTE	Float(0,10,2)	PNH; Breedte in Meters, 2 decimalen; Nullable: True
KWALITEITSNIVEAU	String(255,0,0)	PNH; Kwaliteitsniveau [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
RECLAME_GEEXPLOITEERD	String(1,0,0)	PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
RECLAME_GEEXPL_ZWARTEL IJST	String(10,0,0)	PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
RECLAME_VERLICHTING	String(1,0,0)	PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
ZITMEUBILAIR_AANW	String(1,0,0)	PNH; Zitmeubilair aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
VERLICHTING_AANW	String(1,0,0)	PNH; Verlichting aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N

VERLICHTING_TYPE	String(255,0,0)	PNH; Type verlichting (led//); Nullable: True; Default: None
VERLICHTING_FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Naam van de verlichtingsfabrikant; Nullable: True; Default: None
ZONNEPANEEL	String(1,0,0)	PNH; Zonnepaneel aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No

DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.pand_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT

Positionele nauwkeurigheid: conform BAG

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Een PAND is de kleinste bij de totstandkoming functioneel en bouwkundigconstructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar is.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang

		het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIEBAGPND	String(16,0,0)	PNH; Identificatie in de BAG; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: False
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder];

		Nullable: False; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie;

		Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.pandHuisnummerreeks_t

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT

Positionele nauwkeurigheid: conform BAG

• **Geometrie:** Annotatie

• **Definitie:** Bevat de reeks nummeraanduidingen behorend bij het pand ten behoeve van visualisatie.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(0,38,0)	PNH; Interne ID ArcGIS; Nullable: False
FEATUREID	Integer(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
ZORDER	Integer(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
ANNOTATIONCLASSID	Integer(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
ELEMENT	Blob(0,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
SYMBOLID	Integer(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: 0

VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
TEXTSTRING	String(255,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
FONTNAME	String(255,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
FONTSIZE	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
BOLD	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
ITALIC	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
UNDERLINE	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
VERTICALALIGNMENT	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
HORIZONTALALIGNMENT	SmallInteger(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
XOFFSET	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
YOFFSET	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
ANGLE	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
FONTLEADING	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
WORDSPACING	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving;

		Nullable: True; Default: None
CHARACTERWIDTH	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
CHARACTERSPACING	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
FLIPANGLE	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
OVERRIDE	Integer(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIEBAGVBOLAAGSTEHNR	String(16,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIEBAGVBOHOOGSTEHNR	String(16,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier; Nullable: False
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None

SHAPE_Length	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,10,0)	PNH; Beschrijving; Nullable: True; Default: None

AREAALDATA.scheiding_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: 15 cm

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, dat een breedte heeft van > 0,3 m.

KOLOM	ТҮРЕ	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal

		ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDVlak]; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDVlak]; Nullable: False; Default: None
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Omschrijving; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
FUNDERING	String(255,0,0)	PNH; Fundering; Nullable: True; Default: None
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering; Nullable: True; Default: None

HOOGTE	Float(0,10,0)	PNH; Hoogte in centimeter; Nullable: True
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
FABRIKANT	String(255,0,0)	PNH; Fabrikant; Nullable: True; Default: None
GARANTIECERTIFICAAT	String(255,0,0)	PNH; Garantie certificaat aanwezig; Nullable: True; Default: None
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
FOTO	String(255,0,0)	PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer. Nullable: True; Default: None
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None;

		Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.tunneldeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: IMGeo BGTPositionele nauwkeurigheid: 5 cm

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Onderdeel van een kunstmatig aangelegde, kokervormige onderdoorgang dat essentieel is voor de constructie.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS
		Identificatienummer, aangemaakt door
		ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier,
		aangemaakt door ArcGIS; Nullable:

		False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het

		object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTND]; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True

LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.waterdeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT

Positionele nauwkeurigheid: 25 cm

• **Geometrie:** Vlak

 Definitie: Kleinste functioneel onafhankelijk stukje water met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties dat er binnen het objecttype Water van NEN 3610 wordt onderscheiden en dat permanent met water bedekt is.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None

GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
BGTPLUSTYPE	String(50,0,0)	BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTD]; Nullable: False; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificationummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lo kaalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,1 0,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder];

		Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTD]; Nullable: True; Default: None
OPMERKING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
BREEDTEINSTEKEN	String(255,0,0)	PNH; Breedte tussen de twee kanten daar waar er een knik is tussen land en slootkant in meters (< 6 m of > 6 m); keuzelijst [BREEDTE_INSTEKEN]; Nullable: True; Default: None
ZIJDE	String(10,0,0)	PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None
AANLEGJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Aanlegjaar; Nullable: True
BREEDTENATPROFIEL	Float(0,25,10)	PNH; Breedte tussen de twee kanten van het water in centimeters; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
GEWENSTEDIEPTE	Float(0,25,10)	PNH; Gewenste diepte van de waterloop in centimeters; Nullable: True
HMBEGIN	Float(0,25,10)	PNH; Begin Hectometrering; Nullable: True
HMEIND	Float(0,25,10)	PNH; Eind Hectometrering; Nullable: True
KEURMAAT	Float(0,25,10)	PNH; Minimale breedte volgens het Waterschap in centimeters; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte in meters; Nullable: True
CAT_WATERLOOP	String(255,0,0)	PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None
JAAR_PLAATSING_AANLEG_GES CHAT	String(1,0,0)	PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
BODEMHOOGTE	Float(0,25,10)	PNH; Hoogte t.o.v. NAP; Nullable: True
LEVENSVERWACHTING	SmallInteger(0,1	PNH; Levensverwachting; Nullable:

	0,0)	True
BIJZONDEREWAARDE	String(255,0,0)	PNH; Indicatie van bijzondere waarde; Nullable: True; Default: None
OPMERKINGMBTONDERH	String(255,0,0)	PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None
PEILVAST	Float(0,25,10)	PNH; Vaste peil; Nullable: True
PEILWINTER	Float(0,25,10)	PNH; Winter peil; Nullable: True
PEILZOMER	Float(0,25,10)	PNH; Zomer peil; Nullable: True
PLANJAAR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; Nullable: True; Default: None
RESTLEVENSDUUR	SmallInteger(0,1 0,0)	PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None
VERKANTINGTALUD	String(255,0,0)	PNH; TODO; Nullable: True; Default: None
WATERBREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte Natte profiel in meters (2 decimalen); Nullable: True
SLOOTVEGETATIE	String(1,0,0)	PNH; Slootvegetatie dient verwerkt te worden: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N
WATERDIEPTE	Float(0,25,10)	PNH; TODO; Nullable: True
WATERSCHAP	String(255,0,0)	PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None
VAARWEGDEELTRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar vaarwegdeeltraject_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default:

		None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.wegdeel_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT

• **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm (NB, groter dan BGT)

• **Geometrie**: Vlak

• **Definitie:** Kleinste functioneel onafhankelijk stuk van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor gebruik door weg-, spoor- en vliegverkeer te land.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False;

		Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGI NG	SmallInteger(0,10, 0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
TYPESPEC	String(255,0,0)	PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGD]; Nullable: True; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekvoorkomenWGD]; Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(50,0,0)	BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieWGD]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [JaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
BREEDTE	Float(0,25,10)	PNH; Breedte van het wegvakonderdeel (m, 2 decimalen); Nullable: True
COMFORT	String(255,0,0)	PNH; Comfort waarde; Nullable: True; Default: None
COMFORT_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum comfort meting; Nullable: True
DEFLECTIE	String(255,0,0)	PNH; Deflectie waarde; Nullable: True; Default: None

DEFLECTIE_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum deflectie meting; Nullable: True
OMSCHRIJVING	String(255,0,0)	PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None
KOMGRENS	String(255,0,0)	PNH; Komgrens ; Nullable: True; Default: None
WEGTYPE	String(255,0,0)	PNH; Wegtype; keuzelijst [WEGTYPE]; Nullable: True; Default: None
WEGINDELING	String(255,0,0)	PNH; Wegindeling; keuzelijst [WEGINDELING]; Nullable: True; Default: None
JAARAANLEG	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Jaar aanleg van de weg; Nullable: True
JAARDEKLAAG	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Jaar deklaag gelegd; Nullable: True
JAARHERSTRATEN	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Jaar Herbestrating gelegd; Nullable: True
JAARVERNIEUWEN	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; TODO; Nullable: True
LANGSONVLAKHEID	String(255,0,0)	PNH; Waarde van langsonvlakheidmeting; Nullable: True; Default: None
LANGSONVLAKHEID_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum langsonvlakheid meting; Nullable: True
DWARSONVLAKHEID	String(255,0,0)	PNH; Dwarsonvlakheid meting; Nullable: True; Default: None
DWARSONVLAKHEID_DAT E	Date(8,0,0)	PNH; Datum dwarsonvlakheid meting; Nullable: True
INSPECTEUR	String(255,0,0)	PNH; Inspecterende partij spoorvorming, langsonvlakheid, dwarsonvlakheid; Nullable: True; Default: None
LENGTE	Float(0,10,0)	PNH; Lengte van het wegvakonderdeel (hele meters); Nullable: True
LENGTEVOEGEN	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Lengte van de voegen (m); Nullable: True
SPOORVORMING	String(20,0,0)	PNH; Waarde van de spoorvormingmeting; Nullable: True; Default: None
SPOORVORMING_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum spoorvorming meting; Nullable: True

GEBRUIKSFUNCTIE	String(255,0,0)	PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None
SITUERING	String(255,0,0)	PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None
STROEFHEID	String(20,0,0)	PNH; Waarde van de stroefheidmeting; Nullable: True; Default: None
STROEFHEID_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum stroefheid meting; Nullable: True
VERHARDING	String(255,0,0)	PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING]; Nullable: True; Default: None
VERHARDINGCATEGORIE	String(255,0,0)	PNH; Verharding categorie conform CROW; keuzelijst [VERHARDING_CATEGORIE]; Nullable: True; Default: None
WGV_AFSTANDTOT	Float(0,25,10)	PNH; Wegvak, Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak eindigt; Nullable: True
WGV_AFSTANDVAN	Float(0,25,10)	PNH; Wegvak, Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak begint; Nullable: True
WGV_NUMMER	SmallInteger(0,10, 0)	PNH; Wegvak, Wegvak nummer, uniek per weg; Nullable: True
VERLICHT	String(10,0,0)	PNH; Verlicht: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O
HECTOMETER	String(255,0,0)	PNH; Hectometrering ; Nullable: True; Default: None
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
WEGVAK	String(255,0,0)	PNH; FK naar wegvak_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee];

		Nullable: False; Default: None; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable:

AREAALDATA.wegdeelKruin_l

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

Herkomst Definitie: BGT

• Positionele nauwkeurigheid: afgeleid van object waar kruinlijn bij hoort

• **Geometrie:** Lijn

• **Definitie:** Lijngeometrie van de hoogstgelegen begrenzing van een kunstmatig aangelegd en onderhouden helling. ***

aangelegd en onderl KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificationummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; FK naar wegdeel_v;

		Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry	PNH; Lijn
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld Nullable: False; Default: None

AREAALDATA.wegdeelPerron_v

Feature dataset: Opdelend

• Areaaldata model versie: 4.1

• **BGT inhoud:** Ja

• Herkomst Definitie: BGT

• **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm (NB, groter dan BGT)

• **Geometrie:** Vlak

• **Definitie:** Kleinste functioneel onafhankelijk stuk van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor gebruik door weg-, spoor- en vliegverkeer te land. **LET OP:** In dit objecttype worden die delen van een BGT Voetpad opgenomen die als perron bij een bushalte in gebruik zijn.

KOLOM	TYPE	DEFINITIE
OBJECTID	OID(38,0,0)	PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
GLOBALID	GlobalID(38,0,0)	PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None
AD_ID	String(255,0,0)	PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format 'AD.[GUID]'. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: False; Default: None
GISIB_ID	Integer(0,10,0)	PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None
IDENTIFICATIE	String(255,0,0)	BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.Lok aalID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None
VERWERKINGSSTATUS	String(255,0,0)	PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw

STATUS	String(10,0,0)	BGT; BGT status van het object; keuzelijst status; Nullable: False; Default: bestaand
OBJECTBEGINTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True
OBJECTEINDTIJD	Date(8,0,0)	PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True
RELATIEVEHOOGTELIGGING	SmallInteger(0,10,0)	BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; Default: 0
BEHEERDER	String(255,0,0)	PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None
ONDERHOUDER	String(255,0,0)	PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None
EIGENAAR	String(255,0,0)	PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None
BRONHOUDER	String(5,0,0)	BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None
FYSIEKVOORKOMEN	String(50,0,0)	BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenWGD]; Nullable: False; Default: None
FUNCTIE	String(50,0,0)	BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieWGD]; Nullable: False; Default: None
OPTALUD	String(1,0,0)	BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
PERRONIDENTIFICATIE	String(255,0,0)	PNH; Halte identificatie conform NDOV QUAY; Nullable: True; Default: None
VERLICHTING_AANW	String(1,0,0)	PNH; Aanwezigheid van verlichting; keuzelijst [JaNee]; Nullable: False; Default: N
TOV	String(1,0,0)	PNH; Voldoet aan richtlijnen TOV : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable:

		False; Default: N
GLADHEIDSBESTRIJDING	String(1,0,0)	PNH; Gladheidsbestrijding uitgevoerd; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
GLADHEIDSBESTRIJDING_PAR TIJ	String(255,0,0)	PNH; Naam van de uitvoerende organisatie Gladheidsbestrijding; Nullable: True; Default: None
VERWARMING_AANW	String(1,0,0)	PNH; Verwarming aanwezig: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N
MATERIAALTYPE	String(20,0,0)	PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None
BLINDEGELEIDESTR_AANW	String(1,0,0)	PNH; Blindegeleidestrook aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N
HOOGTE	Float(0,10,2)	PNH; Hoogte van het instappunt van het perron in meters, 2 decimalen; Nullable: True
LENGTE	Float(0,10,2)	PNH; Lengte van de voorkant van het perron in meters, 2 decimalen; Nullable: True
BREEDTE	Float(0,10,2)	PNH; Breedte in Meters, 2 decimalen; Nullable: True
HEKWERK_AANW	String(1,0,0)	PNH; Hekwerk aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N
HALTEPAAL_AANW	String(1,0,0)	PNH; Haltepaal aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N
AANPASSING_VISUEEL_BEPER KTEN	String(1,0,0)	PNH; Aanpassing visueel beperkten; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
MARKERING_PERRONRAND	String(1,0,0)	PNH; Markering perronrand; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None
NIVEAU	SmallInteger(0,3, 0)	PNH; ToDo; Nullable: True
HALTE	String(255,0,0)	PNH; FK naar halte_v; Nullable: True; Default: None
TRAJECT	String(255,0,0)	PNH; FK naar traject_v; Nullable:

		True; Default: None
PAAL	String(30,0,0)	PNH; FK naar paalDraagconstructie_p; Nullable: True; Default: None
INONDERZOEK	String(1,0,0)	BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No
TIJDSTIPREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
EINDREGISTRATIE	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
LV_PUBLICATIEDATUM	Date(8,0,0)	BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; Nullable: True; Default: None; Visible:No
BERICHT_ID	String(128,0,0)	BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer. Nullable: True; Default: None; Visible:No
DATALEVERANCIER	String(255,0,0)	PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None
CREATED_USER	String(255,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None
CREATED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True
LAST_EDITED_USER	String(50,0,0)	PNH; Naam van gebruiker die de

		laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None
LAST_EDITED_DATE	Date(8,0,0)	PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True
SHAPE	Geometry(0,0,0)	PNH; Vlak
SHAPE_Length	Double(0,0,0)	PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None
SHAPE_Area	Double(0,0,0)	PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None