

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.bouwdeelGeluidsschermb_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 |
| Featuredataset Functioneel | 40 |
| AREAALDATA.aanduidingEisVoorzorgsmaatr_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.scheidingGeluidsscherml..... | 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 |
| Featuredataset 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.onbegroeidTerreindeel_v | 298 |
| AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin_l..... | 301 |
| AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel_v | 303 |
| AREAALDATA.ondersteunendWegdeel_v..... | 307 |
| AREAALDATA.ondersteunendWegdeelKruin_l | 312 |
| AREAALDATA.ondersteunendWegdeelPlantvak_v | 314 |
| AREAALDATA.ondersteunendWegdeelPIKr_l..... | 317 |
| AREAALDATA.ongeclassificeerdObject_v | 319 |
| AREAALDATA.overbruggingsdeel_v | 321 |
| AREAALDATA.overigBouwwerk_v | 324 |
| AREAALDATA.pand_v | 328 |
| AREAALDATA.pandHuisnummerreeks_t..... | 331 |
| AREAALDATA.scheiding_v | 334 |
| AREAALDATA.tunneldeel_v..... | 337 |
| AREAALDATA.waterdeel_v | 340 |
| 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 beheerssoftware 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 kopiëren/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 betekent 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 beheerssoftware 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 kopiëren/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 betekent 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 |

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---|
| 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.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.bouwdeelGeluidsscherm_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; Conditiecore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiecore; 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 |
| OBJECTBEGIN TIJD | Date(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| OBJECTEIND TIJD | 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.bouwdeelKunstwerk_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; Conditiecore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiecore; 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 |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| AD_ID | String(255,0,0) | 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 |
| 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.bouwdeelOevervak_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; Conditie score conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditie score; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_OPM | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditie score 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 |
| SCHEIDINGOEVEERVAK | 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; |

| | | |
|------------------|------------------|---|
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | Nullable: True 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/NDOV
- **Positionele 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; |

Nullable: True

AREAAALDATA.crowInspectieresultaat_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 | TYPE | 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 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.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 bedoeld om de Metingen van een bepaalt wegvakonderdeel vast te leggen. Metingen zijn: langsonvlakheid, stroefheid, zetting, spoorvorming, comfortindex

| KOLOM | TYPE | 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; Conditie score conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditie score; 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 typing 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 kunstwerk 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 |
|-------------------|-----------------|--|
| 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 |

AREAALDATA.onderdeel_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 | TYPE | 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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 |
| OBJECTBEGIN TIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| OBJECTEIND TIJD | 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 |

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

[VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False;
Default: Nieuw

AREAAALDATA.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 | TYPE | 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 typing 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 |

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| OBJECTEINDTIJD | Date(8,0,0) | bronhouder is ontstaan; Nullable: True 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 |
| LEVENSVRWACHTING | 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 |
| STANDAARD DIEPTEGGIN | 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 |
| TELEFONNUMMER_CONTACTPERSOON | String(255,0,0) | PNH; Telefoonnummer contactpersoon; Nullable: True; Default: None |
| E-MAIL_CONTACTPERSOON | String(255,0,0) | PNH; E-mail contactpersoon; Nullable: True; Default: None |
| AUTORITEITSROL | String(255,0,0) | INSPIRE; authorityRole; Nullable: True; Default: None |
| THEMA | 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_ONDERZOEK | 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.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 |
| 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.aanduidingEisVoorzorgsmaatr_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 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; 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.aanduidingVerzoekContact_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: 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 |
| 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: 0 |
| 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 |

AREAAALDATA.beheergrenzen_v

Feature dataset: Functioneel

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Nee
- **Herkomst Definitie:** PNH
- **Positionele nauwkeurigheid:** nvt, Abstracte indeling
- **SHAPE:** Vlak
- **Definitie:**

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.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; Default: None |
| DIEPTENAUWKEURIGHEID | String(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheidsklasse waarmee de diepte is opgenomen; keuzelijst [NauwkeurigheidDiepteValue]; Nullable: |

| | | |
|-------------------------|-----------------|---|
| DIEPTEPEIL | Float(0,10,2) | True; Default: None PNH; Afstand vanaf de referentie tot aan de bovenkant van een object; Nullable: True; Default: None |
| DATUMOPMETINGDIEPTEPEIL | 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 |
| DOORVAARTHOOOGTEAFG | 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 |

AREAAALDATA.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 |

AREAALDATA.ecoVerbZone_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 Verbindingszone 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 |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| 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 |
| 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) | None PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: 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 | 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: 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | 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 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 |
| 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 |
| CONTOPDRACHTNEMER | 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 telefoonnummer; 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/NDOV
- **Positionele 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: 0 |
| 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]; |

| | | |
|------------------------|-----------------|---|
| ONDERHOUDSOVEREENKOMST | String(255,0,0) | Nullable: False; Default: 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 mantelbuizen; die toebehoren aan één netwerkbeheerder; wordt gevormd

| 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 |
| 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 |

| | | |
|----------------------|-----------------|--|
| | | 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 |
| AFWIJKINGDIEPTE | String(255,0,0) | 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 |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | 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 |

| | | |
|--------------------|-----------------|---|
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | 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 | 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 |

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

None

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]; |

| | | |
|-----------------|------------------|---|
| OBJECTBEGINTIJD | Date(8,0,0) | Nullable: False; Default: Nieuw 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 Oeervak; Nullable: True |
| HMEIND | Float(0,25,10) | PNH; Eind Hectometrering van Oeervak; Nullable: True |
| LENGTE | Float(0,10,0) | PNH; Lengte van het oeervak in meter; Nullable: True |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Extra opmerking; Nullable: True; Default: None |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam Oeervak; 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; Conditiecore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiecore; Nullable: True |
| CONDITIESCORE_OPM | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiecore 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; |

| | | |
|--------------------|-----------------|---|
| SHAPE | Geometry | Nullable: True 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 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 [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 |

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

AREAAALDATA.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 | 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: |

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| AD_ID | String(255,0,0) | False; Default: None 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 |

| | | |
|------------------|---------------------|--|
| 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 |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None |

AREALDATA.vaarwegdeeltraject_v

Feature dataset: Functioneel

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Nee
- **Herkomst Definitie:** PNH
- **Positionele nauwkeurigheid:** nvt, Abstracte indeling
- **SHAPE:** Vlak
- **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.

| 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 |
| 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.vaarwegdeeltrajectas_I

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 | 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) | 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 |

AREAAALDATA.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_p
- **Mapping_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 |
| 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; 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]; |

| | | |
|-------------------------------|-----------------|--|
| OBJECTBEGIN TIJD | Date(8,0,0) | Nullable: False; Default: Nieuw PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| OBJECTEIND TIJD | 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_GESCHAT | 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/IMGEO
- **Positionele 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.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 |
| 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 |

| | | |
|------------------------|----------------------|---|
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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 [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: 0 |
| 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: 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; Nullable: True; Default: None |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt |

AREAAALDATA.bordScheepvaart_p

Feature dataset: Inrichtend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Nee
- **Herkomst Definitie:** PNH/IMGEO
- **Positionele 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGIN | 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 [typeSpecBRDScleepvaart]; 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; Officiële 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; |

| | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| REFLECTIEWAARDE_DATUM | Date(8,0,0) | Nullable: True; Default: None 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/IMGEO
- **Positionele 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 |
| 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 [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; |

| | | |
|---------|-----------------|---|
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | Nullable: True 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/IMGEO
- **Positionele 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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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 |

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | <p>uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible:No</p> <p>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</p> |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | <p>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</p> |
| LV_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | <p>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</p> |
| BERICHT_ID | String(128,0,0) | <p>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</p> |
| CREATED_USER | String(255,0,0) | <p>PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None</p> |
| CREATED_DATE | Date(8,0,0) | <p>PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True</p> |
| LAST_EDITED_USER | String(50,0,0) | <p>PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None</p> |
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | <p>PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True</p> |
| SHAPE | Geometry | <p>PNH; Punt</p> |
| GEBIEDSCONTRACTREGIO | String(255,0,0) | <p>PNH; FK naar gebiedscontractregio_v; Nullable: True; Default: None</p> |

AREAAALDATA.buis_l

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 |

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| OBJECTEINDTIJD | Date(8,0,0) | bronhouder is ontstaan; Nullable: True 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 |
| AFWIJKENDE DIEPTE | String(255,0,0) | PNH; Afwijking van de gangbare dieptelegging voor een leiding van dit thema. (Eenheid cm? TODO; Nullable: True; Default: None |
| bovengronds Zichtbaar | 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 |
| DIAMETER CM | 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 |
| VERHOOGD RISICO | String(10,0,0) | PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: 0 |
| 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_l

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 |

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| | | 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 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_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 elektriciteit 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 |
| 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 |
| AFWIJKENDE DIEPTE | 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 |

AREAAALDATA.fietsparkeervoorziening_I

Feature dataset: Inrichtend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Nee
- **Herkomst Definitie:** PNH/IMGEO
- **Positionele 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 | 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 |
| 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_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 |
| 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 |

AREAAALDATA.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 | 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) | 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_PUBLICATIONSDATUM | 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.geluidwerendeVoorziening_I

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 bv 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: 0 |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; FK naar traject_v; Nullable: True; Default: None |
| LEVENSICYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSICYCLUS]; 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 | 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 |
| 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 [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; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | Default: None 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | door de bronhouder. 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 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 |
| BERICHT_ID | String(128,0,0) | 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) | 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_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt; Nullable: True; Default: None |
| LAST_EDITED_USER | String(50,0,0) | PNH; Aanmaakdatum; Nullable: True |
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True |
| | | 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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 |
| RELHOOGTELIIGGING | 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_PUBLICATIONDATUM | 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; |

| | | |
|-------|-----------------|-----------------------------|
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | Nullable: True 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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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 |
| AANWEZIGHEIDDIM | 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 telemangementvoorziening 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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); |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| TYPEDIMSYSTEEM | String(20,0,0) | Nullable: True; Default: None 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 | 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 |
| 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 |

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| 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_GESCHAT | 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 |
| LEVENSVRWACHTING | SmallInteger(0,10,0) | 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(0,10,0) | 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 prioriteitsvoorziening 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(0,10,0) | 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | 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: 0 |
| 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 |
| BOUWJAARREMMINGSWERK | 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 |
| LEVENS CYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENS CYCLUS]; 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; Laatste 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: 0 |
| 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: 0 |
| CONDITIESCORE | Integer(0,10,0) | PNH; Conditie score conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditie score; 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 BGT
- **Positionele 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 |
| 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 [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: 0 |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None |
| KILOMETRERING | Float(0,25,10) | PNH; Aanduiding Kilometrering liggig 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 |
| LEVENS CYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENS CYCLUS]; 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]; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| 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 |
| 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.kunstwerkdeel_mp

Feature dataset: Inrichtend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Ja
- **Herkomst Definitie:** IMGeo BGT
- **Positionele 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.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 |
| 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 |

AREAAALDATA.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 |

| | | |
|-------------------|------------------|--|
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None |
| AD_ID | String(255,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; Nullable: False; Default: None |
| GISIB_ID | Integer(0,10,0) | 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 |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | 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) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.ingeo/imkl.bronhouderscode.Lokaal ID' of anders: '00000'.LokaalID; Nullable: True; Default: None |
| OBJECTBEGINTIJD | Date(8,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw |
| OBJECTEINDTIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object: kan meerdere door puntkomma gescheiden waardes bevatten; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None |
| | | 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: 0 |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; Nullable: True; Default: None |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN1 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijbaan 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN2 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijbaan 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; Nullable: True |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN3 | 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; Conditiecore conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiecore; Nullable: True |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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: 0 |
| 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 |
| LEVENSV ERWACHTIN 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 |

| | | |
|------------------|-------------|---|
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None 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 | 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 |
| 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 [ConditionOffFacilityValue]; 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 zichtbaar 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 |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | 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 | 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; 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 typing 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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 [ConditionOffFacilityValue]; Nullable: False; Default: None |

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | String(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; keuzelijst [NauwkeurigheidXYvalue]; Nullable: False; Default: None |
| AANTALKABELSLEIDINGEN | 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 |

AREAAALDATA.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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGIN | 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: 0 |
| CAMERAOPZETSTUK | String(1,0,0) | PNH; Camera opzetstuk aanwezig; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: 0 |
| CONSERVERING | String(1,0,0) | PNH; Conservering toegepast; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: 0 |
| 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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_PUBLICATIONDATUM | 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,10,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; Nullable: False; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | Default: 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; |

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

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | Nullable: True; Default: None 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | 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; |

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | Visible:No 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 | 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 [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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGING | 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 [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: 0 |

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| DATUMPLAATSING | Date(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; Nullable: True |
| LEVENSVRWACHTING | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Levensverwachting; Nullable: True |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Planjaar; 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 |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; Nullable: True; Default: None |
| SNELHEID | SmallInteger(0,10,0) | 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.ingeo/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 |
| 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 [typeSpecPALDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; keuzelijst [FABRIKANT_TYPECODE]; Nullable: True; Default: None |
| 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) | PNH; Aantal luiken; 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 |
| ELEVATIEHOEK | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig ; Nullable: True |
| HOOGTE | Float(0,10,1) | 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 |
| LEVENSVRWACHTING | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Levensverwachting; Nullable: True |
| 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; |

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| CREATED_USER | String(255,0,0) | Visible:No 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 |

AREAAALDATA.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 | 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 [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 |
| 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 [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/PNH
- **Positionele 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 | 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; |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | 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.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; |
| 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 [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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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 |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| OBJECTEINDTIJD | Date(8,0,0) | bronthouder is ontstaan; Nullable: True PNH; Datum waarop het object bij de bronthouder niet meer geldig is; Nullable: True |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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 bronthoudercode van het object; keuzelijst [bronthouder]; 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]; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| 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 |
| 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_I

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 | 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 niet meer geldig is; Nullable: True |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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; Conditie score conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditie score; 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 |

| | | |
|--------------|---------------|--|
| SHAPE_Length | Double(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; Nullable: False; Default: None |
|--------------|---------------|--|

AREAALDATA.scheidingOevervak_I

Feature dataset: Inrichtend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Ja
- **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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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 |
| BOUWELEMENTTYPESPEC | 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; Conditie score conform NEN 2767-4; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_DATUM | Date(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditie score; Nullable: True; Default: None |
| CONDITIESCORE_OPM | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditie score 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: |

| | | |
|-------------------------|----------------------|---|
| | | 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 |
| 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.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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGGING | 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; 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: 0 |
| 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 |
| LEVENS CYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENS CYCLUS]; 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 [LEVENS CYCLUS]; Nullable: True; Default: None |
| SCHOTBALK AANWEZIG | String(1,0,0) | PNH; Schotbalk aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None |
| ARBO_RIE_UITGEVOERD | Date(8,0,0) | PNH; Laatste 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: 0 |
| 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: 0 |
| CONDITIESCORE | Integer(0,10,0) | PNH; Conditie score 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/PNH
- **Positionele 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

| 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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIKKING | 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 [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(0,10,0) | PNH; Aantal windingen; Nullable: True |
| DATUMPLAATSING | Date(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; 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 |
| 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; |

| | | |
|--------------|-----------------|--|
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | Nullable: True 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 | 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 |
| 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 [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 |
| LEVENSVRWACHTING | 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_; als camera of schemerschakelaar daarop bevestigd is; Nullable: True; Default: None |
| ELEKTRICITEITSKABEL | String(255,0,0) | PNH; FK naar electriciteitskabel_; 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_PUBLICATIONDATUM | 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_l

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 officiële 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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]; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| FUNCTIE | String(50,0,0) | Nullable: False; Default: None 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 |

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

AREAAALDATA.spoorrail_l

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 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 |
| 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; |

| | | |
|--------------|---------------|--|
| SHAPE | Geometry | Nullable: True 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 |

| | | |
|------------------------|----------------------|---|
| | | <p>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</p> |
| 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 [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_GESCHAT | 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 |
| LEVENSVRWACHTING | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Levensverwachting in jaren jaar; Nullable: True |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Planjaar; Nullable: True |

| | | |
|---------------------|----------------------|---|
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,10,0) | 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; |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| CREATED_USER | String(255,0,0) | Nullable: True; Default: None 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 |

AREAAALDATA.straatmeubilairLichtpunt_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; |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | 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.LokaalID' 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(0,10,0) | 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 |
| YPESPEC | 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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: 0 |
| 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_ADERGROEP | 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_PUBLICATIONDATUM | 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.telecommunicatiekabel_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 |
| AFWIJKENDE DIEPTE | 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 |

| | | |
|---------------------|-----------------|---|
| VERHOOGDRISICO | String(10,0,0) | 54304' ; Nullable: True; Default: None 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 [ConditionOffFacilityValue]; 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 |

AREAAALDATA.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 | 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 |
| 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 |

AREAAALDATA.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 | 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 [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_l

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 | 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 |
| 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 |
| 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_l

Feature dataset: Inrichtend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **Areaaldata 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.

| 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 |
| 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 [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(0,10,0) | 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 |
| 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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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 [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_GESCHAT | 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: |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | None; Visible:No 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/IMGEO
- **Positionele 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 |
| 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 [typeSpecVG OVlak]; Nullable: True; Default: None |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVG OVlak]; Nullable: |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | False; Default: None 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 | 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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_PUBLICATIONSDATUM | 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.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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTE | 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 [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(0,10,0) | 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(0,10,0) | 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_GESCHAT | 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.LokaalID' 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_GESCHAT | 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; Sloopvegetatie 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/IMGEO
- **Positionele 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 |
| 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 [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/IMGEO
- **Positionele 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | 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/IMGEO
- **Positionele 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: |

| | | |
|-------------------|----------------------|---|
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | None 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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTE | 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 |
| 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(0,10,0) | 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_GESCHAT | 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/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, 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; |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | 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.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID; |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | Nullable: True; Default: None 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 [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: |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | True; Default: None 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: gras- en kruidachtigen.

| 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 |
| 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 [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 (maaïen, 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_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

| KOLOM | TYPE | 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 |

AREAALDATA.begroeidTerreindeelKruin_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 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: 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.begroeidTerreindeelPlantvak_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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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.begroeidTerreindeelPIKr_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

| 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.kunstwerkdeel_v

Feature dataset: Opdelend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
 - **BGT inhoud:** Ja
 - **Herkomst Definitie:** IMGeo BGT
 - **Positionele 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 |
| OBJECTBEGIN TIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| OBJECTEIND TIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; Nullable: True |
| RELATIEVE HOOGTE LIGGING | 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: 0 |
| VERLICHT | String(10,0,0) | PNH; Verlicht Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: 0 |
| 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 |

AREAAALDATA.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 |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | ArcGIS; Nullable: False; Default: None 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | 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 |

| | | |
|------------------|---------------|--|
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | doorgevoerd; Nullable: True; Default: None 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 |

AREAAALDATA.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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGGING | 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 [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 (maaïen, 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_GESCHAT | 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 |
| LEVENSVRWACHTING | SmallInteger(0,10,0) | PNH; Levensverwachting; Nullable: True; Default: None |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; Nullable: True; Default: None |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,10,0) | 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.ingeo/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 |
| 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 [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 (maaaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE_BEHEER]; Nullable: True; Default: None |
| TYPEPLAAGINVASIESOORT | 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; Hectometrerering begin berm; Nullable: True |
| HMEIND | Float(0,25,10) | PNH; Hectometrerering 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 |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | Default: None 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 |

AREAAALDATA.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 | 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 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 |
| 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 [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.ondersteunendWegdeelPIKr_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.

| KOLOM | TYPE | DEFINITIE |
|-------------------|------------------|---|
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; FK naar 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 |
| OBJECTBEGIN TIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; Nullable: True |
| OBJECTEIND TIJD | 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: |

| | | |
|------------------|----------------|---|
| LAST_EDITED_USER | String(50,0,0) | True 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 BGT
- **Positionele nauwkeurigheid:**
- **Geometrie:** Vlak
- **Definitie:** Object waarvoor geen bronhouder aangewezen is en/of dat niet nader is geclassificeerd.

| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGING | 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.overbruggingsdeel_v

Feature dataset: Opdelend

- **Areaaldata model versie:** 4.1
- **BGT inhoud:** Ja
- **Herkomst Definitie:** IMGeo BGT
- **Positionele 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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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]; |

| | | |
|--------------------------|-----------------|---|
| EIGENAAR | String(255,0,0) | Nullable: False; Default: None 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 |
| HOORTBIJTYPEOVERBRUGGING | 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; |

| | | |
|--------------------|-----------------|---|
| LV_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | Visible:No 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; 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 [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.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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIJGGING | 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 |

AREAAALDATA.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 bouwkundig-constructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar 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 |
| 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 |
| 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]; |

| | | |
|---------------------|-----------------|--|
| TRAJECT | String(255,0,0) | Nullable: False; Default: None 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_PUBLICATIONDATUM | 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; |

| | | |
|--------------|-----------------|---|
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | Nullable: True 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 |

AREAAALDATA.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 |
| IDENTIFICATIEBAGVBOLAAGSTEHR | String(16,0,0) | PNH; Beschrijving; Nullable: False; Default: None |
| IDENTIFICATIEBAGVBOHOOGSTEHR | 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 | 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 |
| 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 [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; |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| BERICHT_ID | String(128,0,0) | Visible:No 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 BGT
- **Positionele 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: |

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| AD_ID | String(255,0,0) | False; Default: None 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.ingeo/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 |
| 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 [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 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 |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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]; |

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| TYPESPEC | String(255,0,0) | Nullable: False; Default: None 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 |
| LEVENSV ERWACHTING | 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(0,10,0) | 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 |
| 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: |

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | None; Visible:No 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 |

AREAAALDATA.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 |
| 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 [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_DATE | 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: 0 |
| 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: |

False; Default: None

AREALDATA.wegdeelKruin_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 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 |

AREAAALDATA.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.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 |

| | | |
|-------------------------|----------------------|---|
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIIGGING | 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: |

| | | |
|------------------------------|---------------------|---|
| GLADHEIDSBESTRIJDING | String(1,0,0) | False; Default: N PNH; Gladheidsbestrijding uitgevoerd; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None |
| GLADHEIDSBESTRIJDING_PRTIJ | 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_BEPERKTEN | 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: |

| | | |
|---------------------|-----------------|---|
| PAAL | String(30,0,0) | True; Default: None 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 |

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| LAST_EDITED_DATE | Date(8,0,0) | laatste mutatie heeft doorgevoerd; Nullable: True; Default: None |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie; Nullable: True |
| SHAPE_Length | Double(0,0,0) | PNH; Vlak |
| | | 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 |
