|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Objectdefinitie AREAALDATA |  |  |  |
|  |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Uitgebracht door | **Provincie Noord-Holland B&U/IGI**  **Bas Boers,**  **Bart Monné,**  **Jelle Gulmans,**  **Matthijs van Buren** | | Uitgebracht aan | **Provincie Noord-Holland B&U/BSP, INFRA** | | Datum van uitgifte | 2-11-2021 | | Versie Areaaldata | 4.3d4 | | Versie document | 0.993 | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

**Inhoud**

Objectdefinitie Areaaldata 13

Opbouw document 13

Aandachtspunten 13

Identificatievelden 13

IDENTIFICATIE 13

GISIB\_ID 13

AD\_ID 14

OBJECTID 14

Relaties 14

Domeinen 14

Mutaties 15

Actualiteit van de objectdefinities 15

Status 15

Mutatieverwerking 15

Algemeen 15

Relatiediagrammen 15

Berekende velden 17

AREAALDATA.adres\_tbl 18

AREAALDATA.beheergrenzen\_v 19

AREAALDATA.functioneelGebied\_v 21

AREAALDATA.gebiedscontractregio\_v 25

AREAALDATA.kruispunt\_p 27

AREAALDATA.mast\_p 29

AREAALDATA.paalDraagconstructie\_p 32

AREAALDATA.theorHectometrering\_p 37

AREAALDATA.traject\_v 39

AREAALDATA.utiliteitsNet\_tbl 42

AREAALDATA.weg\_l 44

Verharding 46

Relaties 47

BGT 47

AREAALDATA.buis\_l 47

AREAALDATA.crowInspectieresultaat\_tbl 51

AREAALDATA.crowInspectie\_tbl 53

AREAALDATA.crowMeting\_tbl 55

AREAALDATA.ondersteunendWegdeelKruin\_l 57

AREAALDATA.ondersteunendWegdeel\_v 59

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 64

AREAALDATA.put\_p 70

AREAALDATA.wegdeelKruin\_l 73

AREAALDATA.wegdeel\_v 75

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 80

Illustratie van Situering 84

AREAALDATA.wegvak\_v 84

Kunstwerken 87

Relaties 88

BGT 88

AREAALDATA.bouwdeelGeluidsscherm\_tbl 88

AREAALDATA.bouwdeelKunstwerk\_tbl 91

AREAALDATA.geluidwerendeVoorziening\_l 93

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_l 96

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_mp 100

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_v 103

AREAALDATA.kunstwerk\_p 107

AREAALDATA.kwElement\_tbl 116

AREAALDATA.overbruggingsdeel\_v 119

AREAALDATA.scheidingGeluidsscherm\_l 123

AREAALDATA.tunneldeel\_v 127

Openbare verlichting (OVL) en Verkeersregelinstallaties (VRI) 130

Relaties 131

BGT 131

AREAALDATA.elektriciteitskabel\_l 131

AREAALDATA.kastOvl\_p 135

AREAALDATA.kastVri\_p 140

AREAALDATA.lamp\_p 145

AREAALDATA.lantaarn\_p 147

AREAALDATA.leidingelement\_p 150

AREAALDATA.mantelbuis\_v 153

AREAALDATA.sensor\_l 157

AREAALDATA.sensor\_p 161

AREAALDATA.straatmeubilairLichtpunt\_p 164

AREAALDATA.telecommunicatiekabel\_l 167

AREAALDATA.uithouder\_p 171

AREAALDATA.uitleggerPortaal\_l 173

Landschap en Milieu 177

Relaties 177

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBermKr\_l 177

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBerm\_v 179

AREAALDATA.begroeidTerreindeelKruin\_l 183

AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlantvak\_v 185

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 189

AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlKr\_l 192

AREAALDATA.begroeidTerreindeel\_v 193

AREAALDATA.beschoeiingInspectie\_tbl 197

AREAALDATA.ecopassage\_l 199

AREAALDATA.faunavoorziening\_v 202

Illustratie decompositie faunavoorzienning: 206

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin\_l 206

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeel\_v 208

AREAALDATA.plaaginvasiesoortInspectie\_p 211

AREAALDATA.recreatieplek\_v 214

AREAALDATA.scheidingGeleidewand\_l 216

AREAALDATA.terugkeervoorziening\_p 219

AREAALDATA.vegetatieObject\_l 221

AREAALDATA.vegetatieObject\_p 225

AREAALDATA.vegetatieObject\_v 229

AREAALDATA.vtaInspectie\_tbl 232

Meubilair 237

BGT 237

AREAALDATA.bordZwemwater\_p 237

AREAALDATA.bord\_p 241

AREAALDATA.kast\_p 243

AREAALDATA.paalAfbakening\_p 247

AREAALDATA.scheidingLand\_l 250

AREAALDATA.straatmeubilair\_p 254

AREAALDATA.weginrichtingselement\_l 258

AREAALDATA.weginrichtingselement\_p 262

AREAALDATA.weginrichtingselement\_v 265

Vaarwegen 268

NEN 2767-4 269

AREAALDATA.bordScheepvaart\_p 269

AREAALDATA.bouwdeelOevervak\_tbl 272

AREAALDATA.doorvaartmaat\_p 274

AREAALDATA.ElementOevervak\_tbl 276

AREAALDATA.ligplaatsstrook\_v 280

AREAALDATA.oeverReparatie\_p 283

AREAALDATA.oevervak\_v 285

AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel\_v 288

AREAALDATA.scheidingWater\_l 293

AREAALDATA.scheiding\_v 298

AREAALDATA.vaarwegdeeltrajectas\_l 302

AREAALDATA.vaarwegdeeltraject\_v 303

AREAALDATA.vaarweg\_l 306

AREAALDATA.waterdeel\_v 308

AREAALDATA.waterinrichtingselement\_l 314

AREAALDATA.waterinrichtingselement\_p 316

AREAALDATA.waterloop\_l 320

Hoogwaardig Openbaar Vervoer 323

BGT 324

AREAALDATA.bak\_p 324

AREAALDATA.bordDRIS\_p 327

AREAALDATA.concessieverlener\_tbl 329

AREAALDATA.fietsparkeervoorziening\_l 331

AREAALDATA.halte\_v 333

AREAALDATA.kastDRIS\_p 337

AREAALDATA.kleinehaltedisplay\_p 341

AREAALDATA.perron\_v 343

AREAALDATA.straatmeubilairAbri\_p 348

Overige objecten 353

AREAALDATA.gebouwInstallatie\_v 353

AREAALDATA.installatie\_p 356

AREAALDATA.overigBouwwerk\_v 358

AREAALDATA.pandHuisnummerreeks\_t 362

AREAALDATA.pand\_v 365

AREAALDATA.peilbuis\_p 368

AREAALDATA.spoorrail\_l 371

Domeinen 374

AanvraagSoort 374

Afvalwatertype 374

AnnotationStatus 374

BEHEERDER 374

BEHEER\_OBJECT\_SUBTYPE 376

BERM\_FUNCTIE 376

BESLUITNUMMER 377

BEVESTIGINGSWIJZE 377

BooleanSymbolValue 377

BOOMBEELD 377

BOOMGROOTTE 378

BOOMHOOGTEKLASSE 378

BOOMMONUMENTSOORT 378

BOOMONDERDEEL 379

BOOMSOORT 379

BORD\_FABRIKANT 383

BREEDTE\_INSTEKEN 383

bronhouder 383

CAD\_code 385

CAT\_WATERLOOP 387

CEMT\_KLASSE 387

CODEKABEL 388

CONDITIEGROEI 389

ConditionOfFacilityValue 389

CONTROLEBOOMPUNT 389

DIAMETER 389

DiepteAangrijpingspuntValue 390

EINDBEELD 390

extraInfoType 391

FAUNA\_DOELGROEP 391

FAUNA\_SOORT 392

FLORASOORT 400

functieOWG 401

functieWGD 401

FUNDERING\_TYPE 401

fysiekVoorkomenBTD 402

fysiekVoorkomenBTDB 402

fysiekVoorkomenBTDB 403

fysiekVoorkomenOTD 403

fysiekVoorkomenOWG 404

fysiekVoorkomenWGD 405

GCR\_NAAM 405

GEBRUIKSFUNCTIE 405

GEDEELD\_BEHEER 406

GEMEENTE 406

Groeiplaatsinrichting 410

GRONDSOORT 410

hoortBijTypeOverbrugging 412

HorizontalAlignment 412

IMKL\_InNetwork 412

AREAALDATA.INSTANTIE 412

INVASIEVE\_SOORT 414

inwinningsmethode 414

jaNee 415

jaNeeOnbekend 415

LEVENSCYCLUS 415

LICHTKARAKTER 415

LOCATIEDUIDING 416

MAATGEVEND\_SCHIP 417

MATERIAALSOORT 417

MATERIAALTYPE 418

MONTAGEWIJZE 419

NENBEHEEROBJECT 419

ONDERHOUDER 420

OPKROONHOOGTE 421

OPTALUD 421

PEILBUISEIGENAREN 422

PLANT\_SITUERING 422

REFLECTIEKLASSE 423

RISICO\_AFSTAND\_WEG 423

RISICO\_STEILTE\_TALUD 423

RISICO\_WATERKERING 423

SITUERING 424

SNOEIFASE 424

SOORT\_ENERGIE 425

SPECONDERHOUDSMAATREGEL 425

status 425

THEMA 426

TOEKOMSTVERWACHTING 426

TRAJECT\_NAAM 427

typeBAK 433

typeBRD 433

typeGBI 434

typeINS 434

typeKST 434

typeKWDLijn 434

typeKWDPunt 435

typeKWDVlak 435

typeMST 435

typeOBD 436

typeOBWVlak 436

typeOSHLijn 436

typeOSHVlak 437

typeOWT 437

typePAL 437

typePUT 438

typeSHDGeluid 438

typeSHDLijn 438

typeSHDVlak 438

typeSHDLijn 439

typeSNSLijn 439

typeSNSPunt 439

typeSpecBAK 439

typeSpecBDM 440

typeSpecBRD 440

typeSpecBRDDRIS 441

typeSpecBRDScheepvaart 441

typeSpecBRDZwemwater 441

typeSpecBTD 441

typeSpecBTDBerm 442

typeSpecBTDPlantvak 442

typeSpecBUI 442

typeSpecBWD 443

typeSpecBWDGeluidscherm 462

typeSpecECP 462

typeSpecFNV 463

typeSpecFPV 463

typeSpecHLT 464

typeSpecINS 464

typeSpecKAB 464

typeSpecKRU 464

typeSpecKST 465

typeSpecKSTDRIS 465

typeSpecKSW 465

typeSpecKWD 466

typeSpecKWDLijn 466

typeSpecKWE 467

typeSpecLAM 472

typeSpecLAN 473

typeSpecLDE 474

typeSpecLSP 474

typeSpecMBUI 474

typeSpecMSTDraagconstructie 474

typeSpecOBD 475

typeSpecOBWVlak 475

typeSpecOEV 475

typeSpecOTD 476

typeSpecOWA 477

typeSpecOWG 477

typeSpecOWGPlantvak 478

typeSpecPALAfbakening 478

typeSpecPALDraagconstructie 478

typeSpecPBU 479

typeSpecPUT 480

typeSpecSHDGeluidscherm 480

typeSpecSHDLijn 480

typeSpecSHDVlak 481

typeSpecSHDWater 481

typeSpecSHDWater\_l 481

typeSpecSNSLijn 482

typeSpecSNSPunt 482

typeSpecSPO 482

typeSpecSTM 482

typeSpecSTMLichtpunt 483

typeSpecSTMLichtpunt 483

typeSpecTND 483

typeSpecTRA 484

typeSpecUIP 484

typeSpecUTN 484

typeSpecVGOPunt 484

typeSpecVGOVlak 485

typeSpecWGD 485

typeSpecWGILijn 486

typeSpecWGIPunt 486

typeSpecWGIVlak 486

typeSpecWIILijn 487

typeSpecWIIPunt 487

typeSpecWTD 487

typeSpecWTL 488

typeSTM 488

typeVGOLijn 489

typeVGOPunt 489

typeVGOVlak 489

typeWGILijn 489

typeWGIPunt 490

typeWGIVlak 490

typeWTD 490

typeWTILijn 491

typeWTIPunt 491

TYPE\_BEHEER 491

TYPE\_BESTRIJDING 492

TYPE\_COMMUNICATIE 493

TYPE\_ONDERGROND 493

TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND 493

TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER 494

TYPE\_VOEGOVERGANG 494

UtilityNetworkTypeValue 495

VAARWEGBERMSLOOT 495

VAARWEGDEELTRAJECT 495

VERHARDING 496

VERHARDING\_CATEGORIE 498

VERKEERSKLASSE 499

VerticalAlignment 499

VerticalePositie 499

VERWERKINGSSTATUS 500

VOLGNUMMER 500

VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER 500

VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID 501

VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE 501

VRI\_SCORE\_VEILIGHEID 501

VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN 501

VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU 501

VTA\_GEBREK 502

VTA\_HERKEURING 502

VTA\_NTO 503

VTA\_NTO\_URGENTIE 503

VTA\_RISICO 503

WATERSCHAP 503

WEGINDELING 504

WEGTYPE 504

WEGZIJDE 504

Werkzaamheden 504

WINDRICHTING 507

Zijde 507

ZITMEUBEL 507

# 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 in de Esri Geodatabase opgedeeld in feature datasets conform de BGT. Zie ook: [Toelichting Objectenhandboek BGT|IMGeo](http://imgeo.geostandaarden.nl/toelichting)

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.

De indeling in dit document is gericht op het interne gebruik van Areaaldata en bestaat uit hoofdstukken per categorie beheerder.

## Opbouw document

De objectdefinitie bestaat uit losse 'objectbladen' per beheerobject/tabel. Deze objectbladen worden gevolgd door ‘domeinen’: dat zijn keuzelijsten die de vulling van sommige kenmerken van beheerobjecten begrenzen.

# Aandachtspunten

Elk attribuut krijgt een definitie en andere kenmerken in de objectbladen die volgen. Sommige attributen hebben wat extra uitleg nodig: die volgt nu.

## Identificatievelden

### IDENTIFICATIE

Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT 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.

### GISIB\_ID

In de gebruikte beheersoftware Gisib worden er ID's van number(10) gebruikt om relaties vast te leggen. Deze sleutels zijn in eerste instantie bedoelt om de relaties tussen objecten aan te kunnen geven. In Areaaldata worden deze opgenomen in het GISIB\_ID. Alle objecten in Areaaldata die ook in Gisib voorkomen hebben dit attribuut. Opdrachtnemers hoeven dit attribuut niet te vullen voor nieuwe objecten, en laten het attribuut voor gewijzigde objecten ongemoeid.

### AD\_ID

AD\_ID is de leidende primaire sleutel in de AREAALDATA database. De relaties tussen objecten lopen via AD\_ID.  
Opdrachtnemers dienen een uniek AD\_ID aan te maken voor nieuwe objecten. Het format van AD\_ID is <AD.32 hexadecimale karakters>. Hiervoor kan een GUID/UUID generator gebruikt worden met de 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 van dit attribuut is alleen uniek binnen het object. 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 verwijzende sleutels (foreign keys) met het AD\_ID van de gerelateerde objecten. Wanneer dit van toepassing is staat dit bij het veld genoemd als ‘Verwijzende sleutel naar object (aard van relatie: simpel/composiet)

De relaties dienen gevuld te worden bij actualisatie van de data.

## Domeinen

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

Het kan ook voorkomen dat een gewenste waarde nog niet in een domeinlijst voorkomt. (bijvoorbeeld een nieuw type armatuur) In deze gevallen moet er altijd contact opgenomen worden met de opdrachtgever om af te stemmen of de domeinwaarde toegevoegd mag worden. Bij BGT-attributen mogen nooit domeinwaarden worden toegevoegd. Wanneer onduidelijk is welke beschikbare waarde gekozen dient te worden, kan contact op worden genomen met de opdrachtgever.

De keuzelijsten zijn opgenomen achterin deze objectdefinitie; bij elk veld van een object waar een keuzelijst aan vast hangt is dit genoteerd als ‘keuzelijst [naam van de keuzelijst].

## 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, Aangetroffen), 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.

# Algemeen

In dit hoofdstuk worden de algemene objecten beschreven: enerzijds objecten die niet over een specifiek areaal gaan, maar areaal oversteigende informatie vastleggen. Anderzijds objecten die relaties hebben net objecten in verschillende thema’s.

Bovendien bevat dit hoofstuk de regels voor een aantal berekende velden: velden die niet ingevuld worden, maar berekend door een script op basis van een formule en waardes uit andere velden.

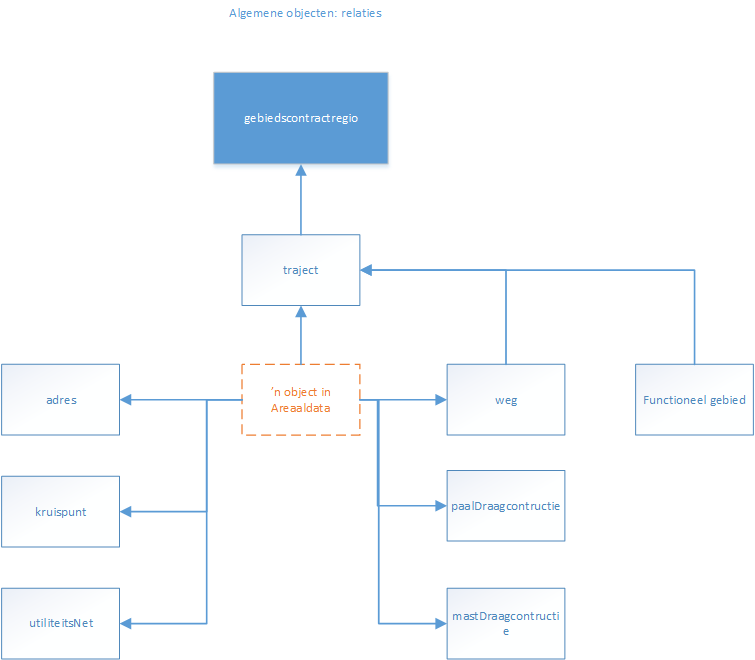
### Relatiediagrammen

In elk hoofdstuk worden de relaties binnen en buiten het thema geïllustreerd met een relatiediagram. Hierbij hoort onderstaande legenda:



Legenda

Het diagram voor de algemene objecten is:



Algemeen\_relaties

### Berekende velden

De volgende velden in Areaaldata worden berekend:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATRRIBUUT** | **FORMULE** | **HOE VAAK PER ETMAAL** |
| \*.LENGTE | \*.SHAPE.LEN | 1 |
| \*.OMTREK | \*.SHAPE.LEN | 1 |
| \*.OPPERVLAKTE | \*.SHAPE.AREA | 1 |
| KastVri\_p.TOTAALSCORE | (IMPACT\_VEILIGHEID+IMPACT\_VERTRAGING\_MIN+OVERSTEEKBAARHEID+HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER)+((PRIO\_NETWERKVISIE+VM\_KWALITEITSNIVEAU)/2) | 1 |
| KastVri\_p.TOTAALPRIO | ALS(14,5<TOTAALSCORE;1;ALS(11<TOTAALSCORE;2;ALS(0<TOTAALSCORE;3;4))) | 1 |
| oevervak\_v.RISICO\_TOTAAL | RISICO\_AFSTAND\_WEG + RISICO\_STEILTE\_TALUD + RISICO\_WATERKERING | 1 |
|  |  |  |

## AREAALDATA.adres\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Een object met adresgegevens, om naar te verwijzen vanuit kunstwerken, vri\_; en ovl\_kasten
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Kunstwerk en oevervak (Adressen)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| STRAAT | TEXT(255,0,0) | PNH; Straat; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HUISNUMMER | LONG(0,10,0) | PNH; Huisnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOEVOEGING | TEXT(10,0,0) | PNH; Toevoeging; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTCODE | TEXT(10,0,0) | PNH; Postcode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLAATS | TEXT(255,0,0) | PNH; Plaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIEOMSCHRIJVING | TEXT(255,0,0) | PNH; Beschrijving van de locatie indien geen specifiek adres; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.beheergrenzen\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t. (abstracte indeling)
* **Geometrie:** 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.
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Alle BeheerApps als referentielaag - is niet bewerktbaar (Beheergrenzen)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer)** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere toelichting op het beheer en onderhoud van het gebied indien bekend; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.functioneelGebied\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMGEO
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Begrensd en benoemd gebied dat door een functionele eenheid beschreven wordt.
* **Mapping\_BGT:** functioneelGebied\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| NAAM | TEXT(200,0,0) | PNH; Naam van het functionele gebied; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.gebiedscontractregio\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t. (abstracte indeling)
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Perceelsindeling t.b.v. de onderhoudsbestekken en contractregio’s.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Gebiedscontractregio
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Alle BeheerApps als referentielaag - is niet bewerktbaar (Gebiedscontractregio (referentie))
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| REGIO | TEXT(255,0,0) | PNH; Regio naam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NUMMER | SHORT(0,5,0) | 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; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPDRACHTNEMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Opdrachtnemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTOPDRACHTNEMER | TEXT(30,0,0) | PNH; Contactpersoon van de opdrachtnemer, naam en telefoonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTBSP | TEXT(30,0,0) | PNH; Contactpersoon bij BSP PNH voor regio, naam en telefooonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTINFRA | TEXT(30,0,0) | PNH; Contactpersoon bij INFRA PNH voor regio, naam en telefoonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Nos |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kruispunt\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Kruisingen hebben een uniek nummer.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Kruispunt
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: VRI (Kruispunt)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKRU]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CODE | TEXT(25,0,0) | PNH; Kruispunt nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.mast\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** mast\_p
* **Mapping\_Gisib:** Paal
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken. Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecMST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeMST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lichtpunt hoogte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTEUITHOUDER1 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte van de uithouder indien aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MASTNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Mast nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RALKLEUR | TEXT(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTEUITHOUDER2 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte van de uithouder indien aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.paalDraagconstructie\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** paal\_p
* **Mapping\_Gisib:** Mast
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPALDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALLUIKEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal luiken; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEVATIEHOEK | SHORT(0,5,0) | PNH; Hoek van de uithouder indien aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,1) | PNH; Lichtpunt hoogte in meters, 1 decimaal achter de komma; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTEUITHOUDER1 | FLOAT(0,25,10) | PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAALNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Paalnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RALKLEUR | TEXT(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTEUITHOUDER2 | FLOAT(0,25,10) | PNH; De lengte van de uithouder indien aanwezig in meters, 2 decimalen achter de komma; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK\_VRI | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK\_OVL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| UITLEGGERPORTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als armatuur daarop is gemonteerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico op graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.theorHectometrering\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Hectometrering (indexeringspunten) van de wegen, vaarwegen en OV-trajecten in beheer bij de PNH.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Theoretische hectometering
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Alle BeheerApps als referentielaag - is niet bewerktbaar (Hectometrering (referentie))
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Kant van de weg; keuzelijst [WEGZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometer aanduiding; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEG\_OF\_VAARWEGNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Het nummer van de naastgelegen (vaar)weg of het OV-traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.traject\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t. (abstracte indeling)
* **Geometrie:** 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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Traject
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Alle BeheerApps als referentielaag - is niet bewerktbaar (Traject (referentie))
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTRA]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CODE | TEXT(25,0,0) | PNH; Unieke code ter identificatie van een traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIKSFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RANGORDE | SHORT(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Is het jaar van aanleg van de vaarweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINLINKEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Begin Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINRECHTEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Begin Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEPERKING | TEXT(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; Visible: No |
| EINDLINKEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Eind Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDRECHTEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Eind Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANLEG | SHORT(0,5,0) | PNH; Is het jaar van aanleg van de vaarweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTELINKEROEVER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte linkeroever (m); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTERECHTEROEVER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte rechteroever (m); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOLDOET | SHORT(0,1,0) | PNH; Geeft aan als de vaarweg voldoet aan het streefbeeld omschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEMTKLASSE | TEXT(255,0,0) | PNH; CEMTKLASSE object; keuzelijst [CEMT\_KLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MAATGEVENDSCHIP | TEXT(255,0,0) | PNH; MAATGEVENDSCHIP waarde; keuzelijst [MAATGEVEND\_SCHIP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GEBIEDSCONTRACTREGIO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar gebiedscontractregio\_v (simpel); keuzelijst [GCR\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.utiliteitsNet\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Een verzameling netwerkelementen die tot 1 type nutsvoorzieningennet behoren.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; PNH eigen nadere typering van het object; keuzelijst [TypeSpecUTN]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSTALLATIENUMMER | LONG(0,10,0) | PNH; Bestaande uit 4 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201 -> 201), de laatste een volgnummer van 1 positie (1 t/m 9); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KRUISPUNT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kruispunt\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.weg\_l

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH, obv script afgeleid uit FCD wegvakken NDW. Wordt maandelijks door PNH ge-updated obv bron: http://opendata.ndw.nu/.
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** De ‘as’ van de verschillende wegen zoals tot standgekomen in de iNHi(richtingonafhankelijke trajecten), en volgen de rechter rijbaan. De lijn wordt in de richting van de oplopende hectometrering getekend. Het startpunt is altijd bij de laagste hectometerwaarde. Het eindpunt altijd bij de hoogste. Measure values zijn van toepassing, en zijn gedefinieerd in meters.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Alle BeheerApps als referentielaag - is niet bewerktbaar (wegnummers)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat verandert bij iedere update. in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HM\_MIN | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Begin HM van het traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HM\_MAX | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Eind HM van het traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNR | TEXT(25,0,0) | PNH; Nummer van de weg; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# 

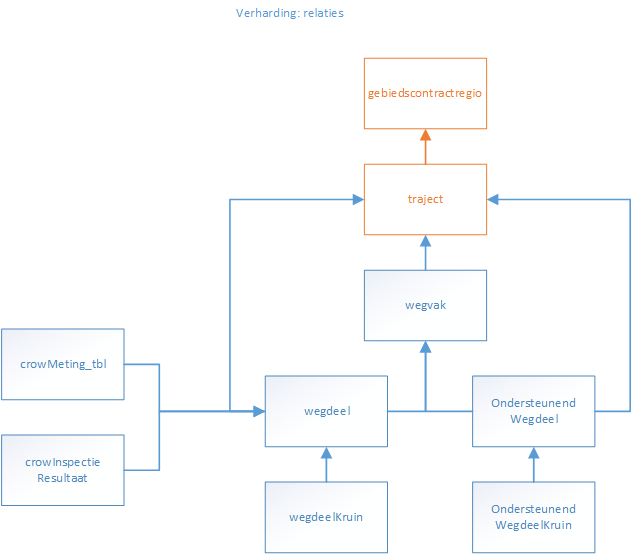
# Verharding

De provincie Noord-Holland beheert in de rol van eigenaar en beheerder van de provinciale eigendommen onderhouds- en realisatieprojecten van verhardingen, ten einde de functionaliteit van het provinciale wegennet te handhaven en/of uit te breiden.

In de areaaldefinitie zijn verhardingen gedefinieerd als gebaande gedeelten voor het wegverkeer die onder de verantwoordelijkheid van de provincie Noord-Holland vallen. De verhardingstyperingen (rijbaan, voetpad, fietspad etc.) sluiten aan op de CROW methodiek. (weg functies)

De bermen zijn hier ook gemodelleerd in ondersteunendWegdeel, evenals de inspecties. Er zijn ook ecologische bermen gedefinieerd (deze beginnen in het algemeen 2 meter van de weg), en deze staan bij Landschap en milieu.

### Relaties



Verharding

### BGT

Ten behoeve van de BGT hebben wegdelen en ondersteunende wegdelen een kruinlijn:



Kruijnlijn illustratie

## AREAALDATA.buis\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMKL1.2.1
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **Geometrie:** 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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Buis
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBUI]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIAMETERMM | SHORT(0,5,0) | PNH; Diameter van de buis in mm, afgerond op hele getallen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Verwachte restlevensduur in jaren vanaf moment van inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| AFVALWATERTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Typering afvalwater; keuzelijst [Afvalwatertype]; Nullable: False; Default: gecombineerd; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | TEXT(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIEPTELEGGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele buis tov maaiveld in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.crowInspectieresultaat\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Verharding (CROW Inspectieresultaat)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| SCHADESOORT | TEXT(10,0,0) | PNH; Soort schade opname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADEWAARDE | TEXT(10,0,0) | PNH; numerieke waarde, indien van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADECODE | TEXT(10,0,0) | PNH; alfanumerieke waarde, indien van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(10,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WEGDEEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_ID | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar crowInspectie\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.crowInspectie\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Verharding (CROW Inspectie)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:Activity

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRON | TEXT(10,0,0) | PNH; Wie heeft de inspectie uitgevoerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| METHODE | TEXT(20,0,0) | PNH; Gebruikte methode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(200,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARTAL | SHORT(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HYPERLINK | TEXT(200,0,0) | PNH; URL naar extern document; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.crowMeting\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Een inspectie geeft een momentopname weer hoe een PNH wegvakonderdeel er op dat moment bij ligt. De CROW norm wordt gebruikt. Het object Meting is bedoeld om de metingen van een bepaald wegvakonderdeel vast te leggen. Metingen zijn: langsonvlakheid, stroefheid, zetting, spoorvorming, comfortindex
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Verharding (CROW Meting)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| METING\_WAARDE | FLOAT(0,10,4) | PNH; Waarde van de Meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| METING\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de Meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| METING\_TYPE | TEXT(50,0,0) | PNH; Soort Meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WEGDEEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| COMFORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Meting conform CROW richtlijn, getal met eenheid m/s²(Cv waarde); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| COMFORT\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum comfort meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEFLECTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Meting conform CROW richtlijn (valgewichtdeflectie); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEFLECTIE\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum deflectie meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DWARSONVLAKHEID | TEXT(255,0,0) | PNH; Meting verkanting conform RAW systematiek, getal met eenheid %; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DWARSONVLAKHEID\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum dwarsonvlakheid meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANGSONVLAKHEID | TEXT(255,0,0) | PNH; Meting conform RAW systematiek, getal met eenheid m/km; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANGSONVLAKHEID\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum langsonvlakheid meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SPOORVORMING | TEXT(20,0,0) | PNH; Meting conform CROW richtlijn 146 (globale visuele inspectie), getal met eenheid mm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SPOORVORMING\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum spoorvorming meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STROEFHEID | TEXT(20,0,0) | PNH; Meting conform RAW systematiek, getal zonder eenheid; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STROEFHEID\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum stroefheid meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; Inspecterende partij spoorvorming, langsonvlakheid, dwarsonvlakheid.; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ondersteunendWegdeelKruin\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** OndrsteunendWegdeelKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar ondersteunendWegdeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.ondersteunendWegdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. Indien eeen berm geen onderdeel uitmaakt van de constructie van de weg, en verder dan 3 meter van een provinciale weg ligt, wordt deze vastgelegd in begroeidTerrteindeelBerm\_v.
* **Mapping\_BGT:** ondersteunendWegdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Berm, Ondersteunend wegvakonderdeel
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWG]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenOWG]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een ondersteunendWegdeelKruin\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| FUNCTIE | TEXT(50,0,0) | PNH; Functionele beschrijving van het object; keuzelijst [functieOWG]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BERMFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Berm functie; keuzelijst [BERM\_FUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPE\_BEHEER | TEXT(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEPLAAGINVASIESOORT | TEXT(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\_LAND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANPLANTING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin berm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind berm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte in meter, scriptmatig bepaald obv lengterichting wegdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GRONDSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZAADMENGSEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Zaadmengsel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SITUERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAARAANLEG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDINGCATEGORIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verharding categorie conform CROW; keuzelijst [VERHARDING\_CATEGORIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING](#verharding); Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEBRUIKSFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegvak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK1 | TEXT(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWGPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWGPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK3 | TEXT(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWGPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK4 | TEXT(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWGPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

### Illustraties van verschillende fysieke voorkomens:

|  |  |
| --- | --- |
| **Fysiek voorkomen** | **Illustratie** |
| gesloten verharding asfalt A en C | gesloten verharding asfalt A en C |
|  |  |
| groenvoorziening bodembedekkers | groenvoorziening bodembedekkers |
|  |  |
| groenvoorziening bosplantsoen | groenvoorziening bosplantsoen |
|  |  |
| groenvoorziening heesters | groenvoorziening heesters |
|  |  |
| groenvoorziening planten | groenvoorziening planten |
|  |  |
| groenvoorziening struikrozen | groenvoorziening struikrozen |
|  |  |
| half verhard grasklinkers | half verhard grasklinkers |
|  |  |
| open verharding beton element B | open verharding beton element B |
|  |  |
| open verharding sierbestrating B en D | open verharding sierbestrating B en D |
|  |  |
| open verharding tegels A | open verharding tegels A |
|  |  |

## AREAALDATA.put\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. Omdat deze definitie arbitrair is, maakt het attribuut appurtenancetype voorlopig gebruik van dezelfde domeinwaarden.
* **Mapping\_BGT:** put\_p
* **Mapping\_Gisib:** Put
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePUT]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPUT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico op graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: No |
| APPURTENANCETYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Duiding van het type kabel of leidingelement, danwel appendage of appurtenance. Let op dat het gekozen appurtenancetype onderdeel uit maakt van het betreffende utilitynetworktype; keuzelijst [typeSpecLDE]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.wegdeelKruin\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** wegdeekKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.wegdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

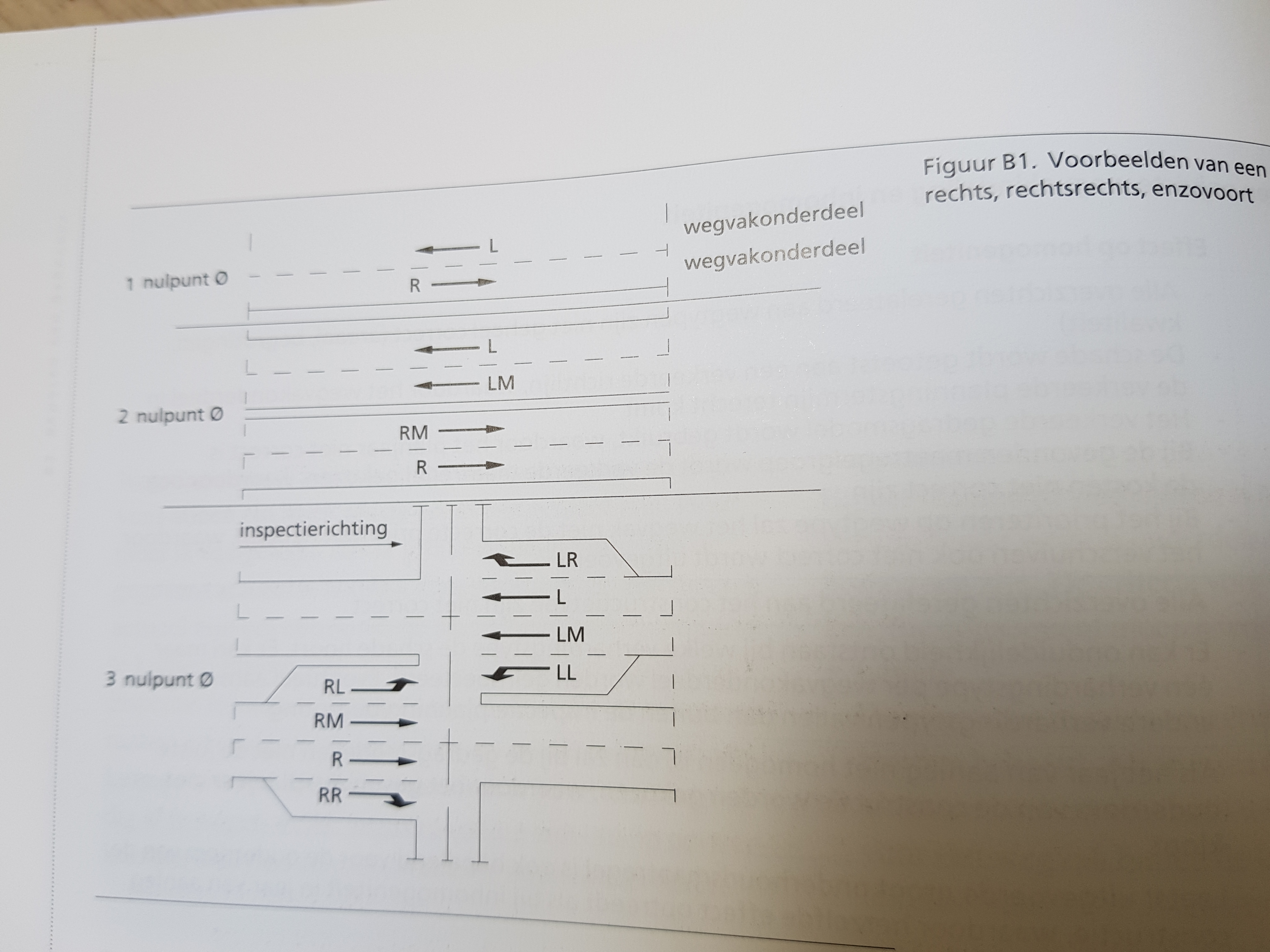
* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm (NB, groter dan BGT)
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Kleinste functioneel onafhankelijk stuk van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor gebruik door weg-, spoor- en vliegverkeer te land.
* **Mapping\_BGT:** wegdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Wegvakonderdeel, Ondersteunend wegvakonderdeel
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenWGD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| FUNCTIE | TEXT(50,0,0) | BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieWGD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een wegdeelKruin\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| BREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte van het wegvakonderdeel (m, 2 decimalen); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KOMGRENS | TEXT(255,0,0) | PNH; Komgrens obv de wegenverkeerswet; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Wegtype; keuzelijst [WEGTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGINDELING | TEXT(255,0,0) | PNH; Wegindeling; keuzelijst [WEGINDELING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANLEG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARDEKLAAG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar deklaag gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARHERSTRATEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar Herbestrating gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARVERNIEUWEN | SHORT(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte van het wegvakonderdeel (hele meters), scriptmatig bepaald obv lengterichting wegdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTEVOEGEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Lengte van de voegen (m). De lengte voeg wordt alleen bij betonplaten ingevuld. Hier wordt vermeld hoe lang de voegen van het totale vlak zijn, inclusief de buitenrand; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIKSFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SITUERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERHARDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING](#verharding); Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDINGCATEGORIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verharding categorie conform CROW; keuzelijst [VERHARDING\_CATEGORIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WGV\_AFSTANDTOT | FLOAT(0,25,10) | PNH; Wegvak, Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak eindigt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WGV\_AFSTANDVAN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Wegvak, Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak begint; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WGV\_NUMMER | SHORT(0,5,0) | PNH; Wegvak, Wegvak nummer, uniek per weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERLICHT | TEXT(10,0,0) | PNH; Verlicht: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O ; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WEGVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegvak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

### Illustraties van verschillende fysieke voorkomens:

|  |  |
| --- | --- |
| **Fysiek voorkomen** | **Illustratie** |
| gesloten verharding asfalt A en C | [gesloten verharding asfalt A en C](file:///c:\git\bu_geodata_beheer_43d4\gereedschap\documentatie\areaaldata_datamodel\4.3d4\Objectbladen\00_Illustraties\illustraties_wegdeel_v\fysiekVoorkomenWGD\gesloten%2520verharding%2520asfalt%2520A%2520en%2520C\asfalt.jpg) |
|  |  |
| half verhard grasklinkers | half verhard grasklinkers |
|  |  |
| open verharding beton element C | open verharding beton element C |
|  |  |
| open verharding sierbestrating B en C | open verharding sierbestrating B en C |
|  |  |
| open verharding tegels A | open verharding tegels A |
|  |  |
| gecombineerd fietspad rijstrook | gecombineerd fietspad rijstrook |
|  |  |

### Illustratie van Situering

   
*Voorbeelden van een rechts, rechtsrechts, enzovoort*

## AREAALDATA.wegvak\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** 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). In de breedte dient een wegvak alle wegdelen en ondersteunende wegdelen te omvatten.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Wegvak
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NUMMER | SHORT(0,5,0) | PNH; Wegvak nummer, uniek per weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AFSTANDTOT | FLOAT(0,25,10) | PNH; Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak eindigt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFSTANDVAN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Aanduiding bij welk wegindexeringspaal (hectometerpaal) het inspectievak begint; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEONDERGROND | TEXT(255,0,0) | PNH; Type ondergrond; keuzelijst [TYPE\_ONDERGROND]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Kunstwerken

Een kunstwerk is een samenhangende eenheid binnen een verkeersinfrastructuur voor het vervoeren van mensen en goederen. Het maakt een veilige en betrouwbare kruising tussen landverkeer, scheepvaartverkeer, voorzieningen en water mogelijk. Het kan ook de aanvoer, afvoer, kering en berging van water mogelijk maken.

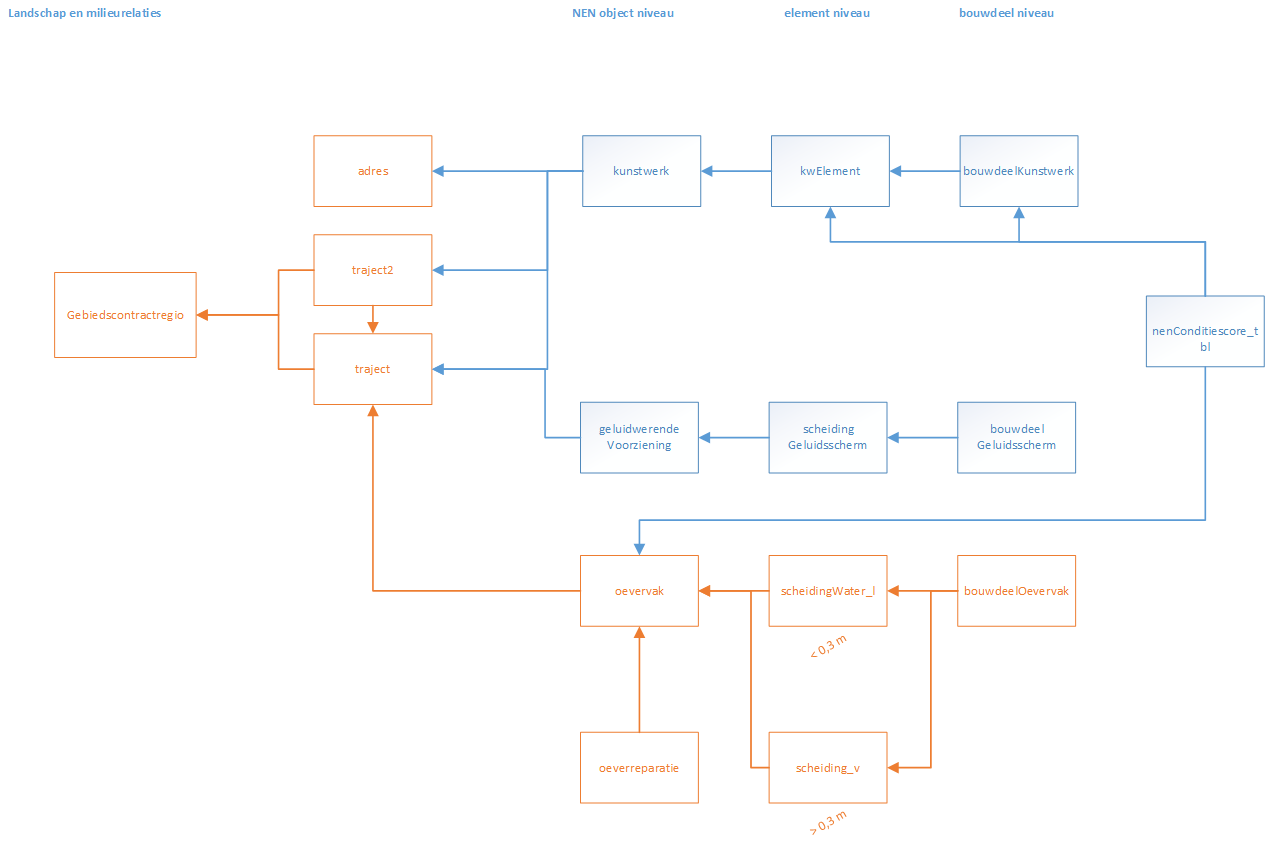
Kenmerkend voor het kunstwerkbeheer is dat het gaat om een verzameling van objecten die samen een functioneel geheel vormen en die zijn gebonden door locatie. Waar er sprake is van complexe kunstwerken wordt er een onderverdeling aangebracht, in de vorm van een decompositie.

De NEN 2767-4 Decompositie wordt gevolgd voor Kunstwerken en Oeverconstructies. Tevens wordt afgeweken van de NEN2767-4 door ook geluidswerende voorzieningen als beheerobject te benaderen. Voor bevorderen van het assetmanagement worden van de genoemde typen beheerobjecten ook de elementen en bouwdelen vastgelegd.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beheerobject** | kunstwerk\_p | geluidwerendeVoorziening\_l | oevervak\_v |
| **Element** | kwElement\_tbl | scheidingGeluidsscherm\_l | scheidingWater\_l |
| **Bouwdeel** | bouwdeelKunstwerk\_tbl | bouwdeelGeluidscherm\_tbl | bouwdeelOevervak\_tbl |

Om te voldoen aan het vereiste van de BGT worden de objecten met een topografisch component ook in de vorm van opdelende en inrichtende features vastgelegd. Bijvoorbeeld een hek op een brug moet zowel in scheiding\_l als in bouwdeelKunstwerk\_tbl worden vastgelegd. Ook zijn er voor de BGT specifieke aan een kunstwerken gerelateerde objecten, welke hieronder bij het kopje ‘BGT’ worden benoemd.

### Relaties



Kunstwerk relaties

### BGT

Omdat de BGT niet aanluit op de NEN 2767-4 zijn er zijn aparte objecten gedefinieerd om de Kunstwerken conform BGT vast te kunnen leggen. Het is dus de bedoeling dat een kunstwerk zowel vastgelegd wordt conform de NEN als de BGT.

Specifiek voor kunstwerken bestaan de volgende objecten:

• kunstwerkdeel\_mp/l/v

• tunneldeel\_v

• overbruggingsdeel\_v

## AREAALDATA.bouwdeelGeluidsscherm\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van geluidwerende voorziening via geluidwerende constructie. Het begrip NEN Bouwdeel is niet gedefinieerd.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NENMATERIAALSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SCHEIDINGGELUIDSSCHERM | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheidingGeluidsscherm\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWDGeluidscherm]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIEDUIDING | String(255,0,0) | PNH; Om de locatie van verschillende bouwdelen aan te duiden; keuzelijst [LOCATIEDUIDING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.bouwdeelKunstwerk\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van kunstwerk\_vast via kwElement. Het begrip NEN Bouwdeel is niet gedefinieerd.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| NENMATERIAALSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWELEMENT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kwElement\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOLGNR | LONG(0,10,0) | PNH; Indien een reeks van dezelfde bouwdelen voorkomen dan dienen deze worden met een volgnummer te worden geduid. De nummering dient logischerwijs te worden gestart met noord georiënteerde item als eerste te benoemen en vervolgens de daaropvolgende items door te nummeren met de klok mee.; keuzelijst [VOLGNUMMER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WINDRICHTING | TEXT(255,0,0) | PNH; Om de locatie van verschillende bouwdelen aan te duiden; keuzelijst [WINDRICHTING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LOCATIEDUIDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Om de locatie van verschillende bouwdelen aan te duiden waar volgnr en windrichting niet volstaan; keuzelijst [Locatieduiding]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTAL\_BOUWDELEN | LONG(0,10,0) | PNH; Indien een of meer dezelfde bouwdelen als een enkel bouwdeel mogen worden opgenomen, kan in dit attribuut worden aangegeven hoeveel bouwdelen het betreft. Let op: Enkel door PNH in te vullen; ; Nullable: True; Default: 1; Visible: No |
| CAD\_CODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Afkorting van het bouwdeel zoals opgenomen in bijbehorende CAD-tekeningen; keuzelijst [CAD\_code]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.geluidwerendeVoorziening\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 5 cm
* **Geometrie:** 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).
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Geluidwerende voorziening
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTCODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Identificatie van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,10,1) | PNH; Hectometrering van begin van vlak, met 1 cijfer achter de punt. Voorbeeld 30.9; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,10,1) | PNH; Hectometrering van eind van vlak, met 1 cijfer achter de punt. Voorbeeld 30.9; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERVANGINGSJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERINGTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fundering type; keuzelijst [FUNDERING\_TYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGROEID | TEXT(1,0,0) | PNH; Indicatie of geluidsscherm begroeid is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O; Visible: No |
| LEVENSCYCLUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kunstwerkdeel\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 met een breedte <30cm, bijvoorbeeld een duiker.
* **Mapping\_BGT:** kunstwerkdeel\_l
* **Mapping\_Gisib:** Overig kunstwerk
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| NENBEHEEROBJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [NENBEHEEROBJECT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONFORMNEN | TEXT(1,0,0) | PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KILOMETRERING | FLOAT(0,25,10) | PNH; Aanduiding Kilometrering ligging kunstwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWLENGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Totale lengte kunstwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RENOVATIEJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Renovatiejaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIAMETER | SHORT(0,5,0) | PNH; Diameter (mm), indien ronde duiker; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Hoogte (m, 2 decimalen), indien rechthoekige duiker; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BREEDTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Breedte (m, 2 decimalen), indien rechthoekige duiker; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PROFIEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Vorm doorstroomprofiel van duiker; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DUIKERBINNENONDERK | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hoogte t.o.v. NAP van binnen onderkant buis (bij duiker); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEDEELDBEHEER | TEXT(255,0,0) | PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEG | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarweg\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kunstwerkdeel\_mp

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. Bijvoorbeeld voetpunten van een elektriciteitsmast.
* **Mapping\_BGT:** kunstwerkdeel\_mp
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kunstwerkdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 met een breedte >30cm.
* **Mapping\_BGT:** kunstwerkdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Stuw, Overig Bouwwerk
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,4,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KERENDEHOOGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Bovenkant van de constructie tov NAP; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VASTOFBEWEEGBAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Vaste of Beweegbare stuw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BESTEMMING | TEXT(255,0,0) | PNH; Bestemming; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONSTRUCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Constructie TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTEBOVENNAP | FLOAT(0,25,10) | PNH; HoogteBoven NAP (cm?) TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LOOPDEK | TEXT(255,0,0) | PNH; Loopdek Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kunstwerk\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 5 cm
* **Geometrie:** 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. Dit is een samenvattende feature class van de vorige feature classes: KunstwerkBeweegbaar\_p, Kunstwerkvast\_p en Schutsluis\_p
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Beheerobject
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKSW]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOPCODE | TEXT(10,0,0) | PNH; Topcode. De aannemer mag dit niet invullen; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERKEERSKLASSE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verkeersklasse object; keuzelijst [VERKEERSKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANTALOVERSPANNING | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal overspanningen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOUWJAARBEWEGINGSW | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Bewegingswerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARBOVENBOUW | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Bovenbouw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARELECTRISCH | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Electrische Installatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARHYDRAULISC | TEXT(255,0,0) | PNH; Bouwjaar Hydraulische Installatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARONDERBOUW | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Onderbouw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARVAL | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Val; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | TEXT(1,0,0) | PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN1 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijbaan 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN2 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijbaan 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN3 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijbaan 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJHOOGTERIJST | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_1 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_2 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_3 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_4 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_5 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorrijhoogte rijstrook 6, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORVAARTBREEDTE1 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORVAARTBREEDTE2 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORVAARTBREEDTE3 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORVAARTBREEDTE4 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORVAARTBREEDTE5 | FLOAT(0,25,10) | PNH; Doorvaartbreedte doorvaartopening 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| 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; Default: None; Visible: Yes |
| 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; Default: None; Visible: Yes |
| 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; Default: None; Visible: Yes |
| 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; Default: None; Visible: Yes |
| 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; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| BOUWJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Bouwjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RENOVATIEJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Renovatiejaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TALUDBEKLEDINGOPPO | FLOAT(0,25,10) | PNH; Oppervlakte taludbekleding, m2, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEEROBJECTSUBTYP | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerobject subtype; keuzelijst [BEHEER\_OBJECT\_SUBTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEVOEGOVERGANG | TEXT(255,0,0) | PNH; Type voegovergang object; keuzelijst [TYPE\_VOEGOVERGANG]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEURENAANTAL | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal deuren (bij sluis); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REMMINGSWERKVERVANGINGSJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar Remwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WACHTPLAATSVERVANGINGSJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar wachtplaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEMTKLASSE | TEXT(255,0,0) | PNH; Klasse van het cement; keuzelijst [CEMT\_KLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INBOUWJAARPLC | SHORT(0,5,0) | PNH; Inbouwjaar PLC; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTIEJAARCMEH | SHORT(0,5,0) | PNH; Inspectie jaar CMEH Installaties; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTIEJAARHEFKA | SHORT(0,5,0) | PNH; Inspectie jaar Hefkabels; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KWBREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte kunstwerk, m, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWHOOGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hoogte kunstwerk, m, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWLENGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Totale lengte kunstwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWOPPERVLAKTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Oppervlakte van het kunstwerk in m2, afgerond op 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het kunstwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPLEGGINGAANTAL | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal oplegblokken; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARREMMINGSWERK | SHORT(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar Remwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOEGOVERGANGENAANT | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal voegovergangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOEGOVERGANGENTOTA | FLOAT(0,25,10) | PNH; Totale lengte voegovergangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WACHTPLAATSVERVANG | SHORT(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar wachtplaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEMEENTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEDEELDBEHEER | TEXT(255,0,0) | PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSCYCLUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MONUMENT | TEXT(20,0,0) | PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NENBEHEEROBJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [NENBEHEEROBJECT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SCHOTBALKAANWEZIG | TEXT(1,0,0) | PNH; Schotbalk aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ARBO\_RIE\_UITGEVOERD | DATE(8,0,0) | PNH; Laatst uitgevoerde RIE (datum); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ARBO\_RIE\_GEPLAND | DATE(8,0,0) | PNH; Volgende geplande RIE (datum); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CE\_MARKERING | TEXT(1,0,0) | PNH; CE markering: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| CE\_MARKERING\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; CE markering sinds (datum); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFSTANDSBEDIENING | TEXT(1,0,0) | PNH; Afstandsbediening (Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Indien nodig tweede verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); keuzelijst [VAARWEGDEELTRAJECT] ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ADRES | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.kwElement\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **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.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| CONFORMNEN | TEXT(1,0,0) | PNH; Is Element conform NEN (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KRITISCH | TEXT(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| KUNSTWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kunstwerk\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOLGNR | LONG(0,10,0) | PNH; Indien een reeks van dezelfde elementen voorkomen dan dienen deze worden met een volgnummer te worden geduid. De nummering dient logischerwijs te worden gestart met noord-georiënteerde item als eerste te benoemen en vervolgens de daaropvolgende items door te nummeren met de klok mee.; keuzelijst [VOLGNUMMER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WINDRICHTING | TEXT(255,0,0) | PNH; Om de locatie van verschillende elementen aan te duiden; keuzelijst [WINDRICHTING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LOCATIEDUIDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Om de locatie van verschillende elementen aan te duiden waar volgnr en windrichting niet volstaan; keuzelijst [Locatieduiding]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTAL\_ELEMENTEN | LONG(0,10,0) | PNH; Indien een of meer dezelfde elementen als een enkel element mogen worden opgenomen, kan in dit attribuut worden aangegeven hoeveel elementen het betreft. Let op: Enkel door PNH in te vullen; ; Nullable: True; Default: 1; Visible: No |
| CAD\_CODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Afkorting van het element zoals opgenomen in bijbehorende CAD-tekeningen; keuzelijst [CAD\_code]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.overbruggingsdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 .
* **Mapping\_BGT:** overbruggingsdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 1; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOBD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEOVERBRUGGINGSDEEL | TEXT(50,0,0) | BGT; nadere typering van het object; keuzelijst [typeOBD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HOORTBIJTYPEOVERBRUGGING | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere classificatie van het overbrugging waar het overbruggingsdeel een onderdeel van is; keuzelijst [hoortBijTypeOverbrugging]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ISBEWEEGBAAR | TEXT(1,0,0) | BGT; Aanduiding of de brug waar het overbruggingsdeel bij hoort al dan niet beweegbaar is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.scheidingGeluidsscherm\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** scheiding\_l
* **Mapping\_Gisib:** Geluidwerende constructie
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het objeconet bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDGeluid]; Nullable: True; Default: geluidsscherm; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDGeluidscherm]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KRITISCH | TEXT(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja / Nee); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | TEXT(1,0,0) | PNH; Is Element conform NEN ja of nee; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GELUID\_VOORZ | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar geluidwerendeVoorziening\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | Float(0,10,2) | PNH; Hoogte (m, 2 decimalen), hoogte van het scherm boven maaiveld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.tunneldeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** tunneldeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

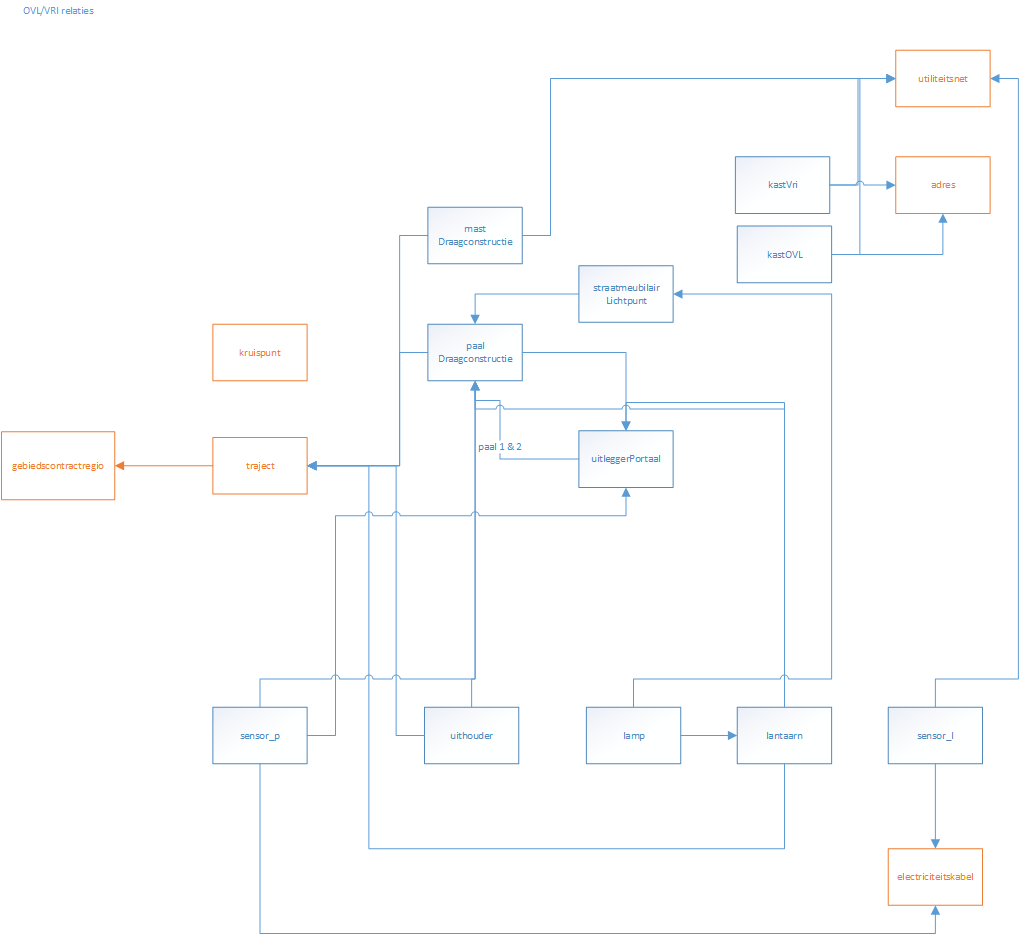
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: -1; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Openbare verlichting (OVL) en Verkeersregelinstallaties (VRI)

Deze paragraaf beschrijft de arealen Openbare Verlichting (OVL) en het areaal Verkeersregelinstallaties (VRI). Het betreft met name de fysieke objecten binnen deze arealen en dus niet zaken als instellingen of gebruiksgegevens.

Een MAST in het BUDATA datamodel is een object wat bedoelt is om andere objecten (zoals armatuur, bord, uithouder, etc) te dragen. Dit is afwijkend van het IMGeo datamodel. Een PAAL is een object wat in eerste instantie bedoelt is om iets af te bakenen (zoals schamppaal, grenssteen, vlaggemast). PAAL valt onder het areaal Meubilair, MAST valt onder het areaal OVL/VRI.

### Relaties



OVL&VRI relaties

### BGT

Er zijn geen BGT objecten in het areaal OVL/VRI.

## AREAALDATA.elektriciteitskabel\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMKL (2015)
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het overbrengen van elektriciteit van de ene locatie naar een andere. (Bron: INSPIRE)
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Kabel
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(10,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALADERS | TEXT(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; Visible: No |
| CODEKABEL | TEXT(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’; keuzelijst [CODEKABEL] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’ // ‘LM 10052’ // ‘DRK83.1’ // Lnt 7.2’ // ‘LUS D8.2’ ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAN | TEXT(255,0,0) | PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’// ‘VRI522103’ // ‘LM 54304’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | TEXT(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BEDRIJFSSPANNING | LONG(0,10,0) | PNH; Bedrijfsvoltage in V, afkomstig uit operatingVoltage; ; Nullable: False; Default: 230; Visible: Yes |
| NOMINALESPANNING | LONG(0,10,0) | PNH; Nominale spanning in V, afkomstig uit nominalVoltage; ; Nullable: False; Default: 230; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| KASTVRI | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastVri\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KASTOVL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastOvl\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele kabel tov maaiveld in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | TEXT(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kastOvl\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van de openbare verlichting.
* **Mapping\_BGT:** kast\_p
* **Mapping\_Gisib:** OVL kast
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANTALGROEPEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | TEXT(30,0,0) | PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE\_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANWEZGIHEIDDIM | TEXT(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een diminstallatie in de kast: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| AANWTELEMANAGEMENT | TEXT(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een telemanagementvoorziening in de kast (t.b.v. het op afstand kunnen instellen): Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| AUTOMAATKOPPELING | TEXT(20,0,0) | PNH; Aangeven of er een koppeling is tussen automaat en Ovlkast; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AUTOMAATNUMMER | LONG(0,10,0) | PNH; Indien een een automaat gekoppeld is aan een Ovlkast, het kastnummer invullen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RALKLEUR | TEXT(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EANEMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; De EAN-code vermeld op de meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KASTNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Bestaande uit 6 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201> 201), de laatste drie het nummer van het dichtstbijzijnde hectometerpaaltje (38,1> 381) = Installatienummer (zie Verlichtingsinstallatie); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEDIMSYSTEEM | TEXT(20,0,0) | PNH; Het type dimsysteem mits de kastOvl is aangesloten op een dimsysteem, zie AANWEZIGHEIDDIM; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ADRES | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico op graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kastVri\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van verkeerslichten
* **Mapping\_BGT:** kast\_p
* **Mapping\_Gisib:** VRI kast
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VRI\_NUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING\_BSP | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AUTOMAATKOPPELING | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie of de automaat gekoppeld is aan één of meer andere automaten; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNUMONDERH | TEXT(255,0,0) | PNH; Telefoonnummer van het contract met de onderhouder; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMGARANTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing kast; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PRIOVOORZIENINGEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie of de kast één of meer prioriteitsvoorzieningen bevat, ja/nee. Zo ja, weten welke proriteitsvoorziening het is: het kunnen er meerdere zijn; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SERIENUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Serienummer van de fabrikant (5 á 6 posities); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJWEG | TEXT(255,0,0) | PNH; Straatnaam (één vermelden, ook al zijn er meer); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LAMPSPANNING | TEXT(255,0,0) | PNH; Lampspanning waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SOORTAUTOMAATKOPPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Soort Automaatkoppeling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | TEXT(30,0,0) | PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE\_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KP\_CODE | LONG(15,0,0) | PNH; kruispuntcode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNR | TEXT(15,0,0) | PNH; Wegnr, bijv: N241; ;Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TELEFOON | TEXT(15,0,0) | PNH; SP Telefoon; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KENMERKEN | TEXT(255,0,0) | PNH; SP Kenmerken; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVERANCIER | TEXT(50,0,0) | PNH; SP LEVERANCIER; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTACTNR | TEXT(15,0,0) | PNH; SP CONTACTNR; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING\_SP | TEXT(255,0,0) | PNH; SP OPMERKING\_SP; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking door GON voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IMPACT\_VEILIGHEID | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE IMPACT\_VEILIGHEID; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VEILIGHEID]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMPACT\_VERTRAGING\_MIN | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE IMPACT\_VERTRAGING\_MIN; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVERSTEEKBAARHEID | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE OVERSTEEKBAARHEID; keuzelijst [VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER; keuzelijst [VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HINDER\_OV | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE HINDER\_OV; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PRIO\_NETWERKVISIE | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE PRIO\_NETWERKVISIE; keuzelijst [VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VM\_KWALITEITSNIVEAU | LONG(0,10,0) | PNH; SCORE VM\_KWALITEITSNIVEAU; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOTAALSCORE | LONG(0,10,0) | PNH; TOTAALSCORE calculated field; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOTAALPRIO | LONG(0,10,0) | PNH; TOTAALPRIO calculated field; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometer aanduiding, scriptmatig te bepalen obv dichtst bijzijnde hectometerpaal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VRI\_FOLDER\_URL | TEXT(500,0,0) | PNH; Locatie VRI-folder; ; Nullable: True; Default: \nhwvmfsp.003.pds.noord-holland.nl; Visible: Yes |
| HULPDIENSTINGREEP\_VIA\_KAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Hulpdienst ingreep via KAR; keuzelijst [jaNee] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CAMERA\_OBSERVATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Aanwezigheid van observatiecamera bij VRI installatie; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DEELCONFLICT\_AANWEZIG | TEXT(255,0,0) | PNH; Deelconflict aanwezig; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KAR\_ID | LONG(15,0,0) | PNH; KAR-ID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOPDESKLOCATIE\_LATITUDE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Niet ingemeten LATITUDE in WGS84, in decimale graden afkomstig uit Topdesk. Na inmeting wordt dit coordinaat verwijderd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOPDESKLOCATIE\_LONGTITUDE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Niet ingemeten LONGTITUDE in WGS84, in decimale graden afkomstig uit Topdesk. Na inmeting wordt dit coordinaat verwijderd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIE\_INGEMETEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Locatie ingemeten of niet, indien afkomstig uit topdesk=nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.lamp\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** component in een lantaarn of armatuur met als functie verlichten.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Lamp
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTAL | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ARMATUUR | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar straatmeubilairLichtpunt\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANTAARN | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar lantaarn\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.lantaarn\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** De lichten van een verkeersregelinstallatie samen met het achtergrondschild en de zonnekappen
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Lantaarn
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAN]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MONTAGEWIJZE | TEXT(255,0,0) | PNH; Montagewijze; keuzelijst [MONTAGEWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ACHTERGRONDSCHILD | TEXT(255,0,0) | PNH; Achtergrond schild aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LANTAARNNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Lantaarn Nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.leidingelement\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMKL
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **Geometrie:** 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!
* **Mapping\_BGT:** x, put\_p
* **Mapping\_Gisib:** Leidingelement
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | IMKL; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BOVENGRONDSZICHTBAAR | TEXT(1,0,0) | PNH; Aangegeven of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaat is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHOOGDRISICO | TEXT(10,0,0) | PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONSTRUCTIEGEGEVEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Constructiegegevens; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Verticale positie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico op graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_InNetwork | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DIEPTELEGGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Diepte van leidingelement; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BUIS | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar buis\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | TEXT(50,0,0) | IMKL; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; ; Nullable: True; Default: False; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.mantelbuis\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMKL 2015
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Een mantelbuis is een buis bestemd voor de doorvoer en bescherming van kabels
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Mantelbuis
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Beschrijft de mantelbuis zelf; keuzelijst [typeSpecMBUI]; Nullable: True; Default: MB; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| DIAMETERCM | SHORT(0,5,0) | PNH; De diameter van de mantelbuis uitgedrukt in cm, afgerond in hele cijfers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | TEXT(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele buis tov maaiveld in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | TEXT(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte in meter, scriptmatig bepaald obv lengterichting mantelbuis; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.sensor\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** BGT/PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** 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 
* **Mapping\_BGT:** sensor\_l
* **Mapping\_Gisib:** Lus
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSNSLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AANTALWINDINGEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal windingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DETECTIENUMMER | TEXT(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; Visible: Yes |
| AFMETING | TEXT(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; Visible: No |
| ELEKTRICITEITSKABEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar electriciteitskabel\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: VRI; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.sensor\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** sensor\_p
* **Mapping\_Gisib:** Detectie, Observatiecamera
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSNSPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOPDESK\_ID | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE] ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,1) | PNH; Hoogte in meters, 1 decimaal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DETECTIENUMMER | TEXT(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; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als camera of schemerschakelaar daarop bevestigd is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEKTRICITEITSKABEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar electriciteitskabel\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.straatmeubilairLichtpunt\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** straatmeubilair\_p
* **Mapping\_Gisib:** Armatuur, Markeringsunit
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTMLichtpunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSTM]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte van het lichtpunt in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LICHTPUNTNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Lichtpuntnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIMSYSTEEM | TEXT(1,0,0) | PNH; Dimsysteem: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| RICHTING | TEXT(255,0,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SOORT\_ENERGIE | TEXT(10,0,0) | PNH; Soort energie; keuzelijst [SOORT\_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANSLUITING\_ADERGROEP | TEXT(255,0,0) | PNH; Omschrijving op welke adergroep lamp is aangesloten bv L2-12L125-GR1; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als armatuur daarop is gemonteerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.telecommunicatiekabel\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMKL1.2.1
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Een aansluiting of reeks aansluitingen van een nutsvoorzieningennet voor het overbrengen van signaalinformatie van de ene locatie naar een andere. (Bron: INSPIRE)
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Kabel
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(10,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALADERS | TEXT(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; Visible: No |
| CODEKABEL | TEXT(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’; keuzelijst [CODEKABEL]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAR | TEXT(50,0,0) | PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’ // ‘LM 10052’ // ‘DRK83.1’ // Lnt 7.2’ // ‘LUS D8.2’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAN | TEXT(255,0,0) | PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’// ‘VRI522103’ // ‘LM 54304’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | TEXT(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele kabel tov maaiveld in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | TEXT(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| KASTVRI | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastVri\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.uithouder\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15cm
* **Geometrie:** 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:** Als het een enkelvoudige lichtmast betreft worden de uithouder gegevens bij de draagconstructie vastgelegd.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Uithouder
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMGARANTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ELEVHOEK | SHORT(0,5,0) | PNH; Elevatie hoek tov horizontaal in graden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Lengte van de uithouder in meters met 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.uitleggerPortaal\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** 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.

 \* **Mapping\_BGT:** x \* **Mapping\_Gisib:** Uitlegger portaal \* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

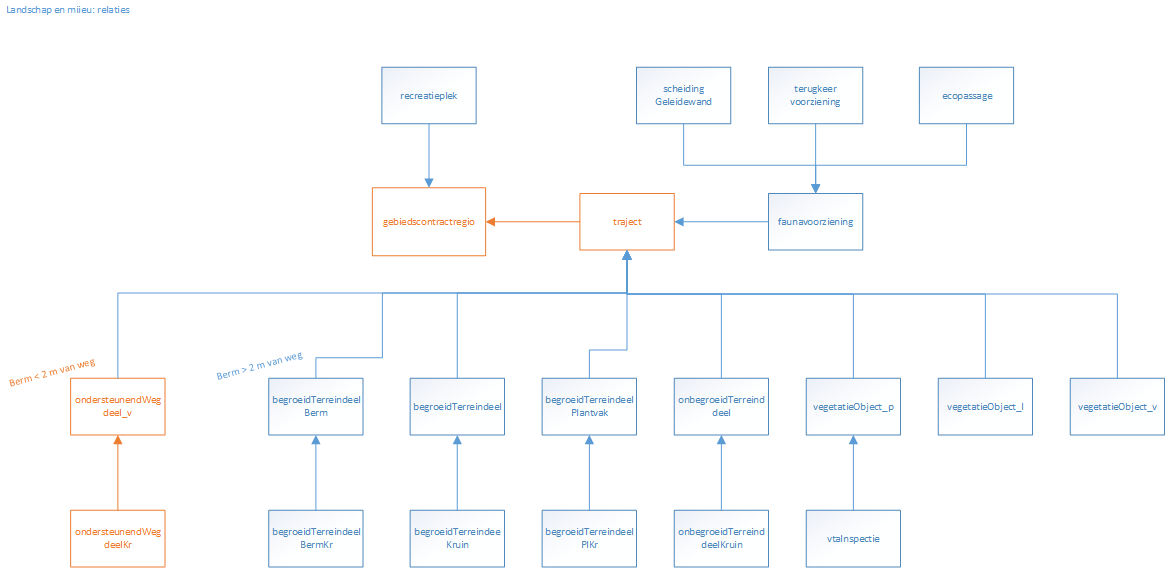
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken;; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object, ‘Uitlegger’ of ‘Portaal’; keuzelijst [typeSpecUIP]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTE | FLOAT(0,10,1) | PNH; Lengte in meters met 1 decimaal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Tweede verwijzende sleutel paalDraagconstructie\_p, alleen in geval van TYPESPEC Portaal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |

# Landschap en Milieu

Het areaal Landschap en Milieu behelst alle objecten op of langs een provinciale weg of vaarweg die met de groene infrastructuur te maken hebben. Dus bomen, bermen en heggen, maar ook plantvakken en ecologische indelingen.

Let op: bermen die binnen 2 meter van de weg liggen zijn opgenomen bij verharding als ondersteunendWegdeel\_v.

### Relaties



Landschap & milieu relaties

## AREAALDATA.begroeidTerreindeelBermKr\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeelKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar begroeidTerreindeelBerm\_v (composiet); ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.begroeidTerreindeelBerm\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. Deze berm ligt verder dan 3 meter van een provinciale weg. Bermen dichter dan 3 meter bij een provinciale weg worden vastgelegd in ondersteunendWegdeel\_v.
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Berm
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDBerm]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | PNH; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTDB]; Nullable: False; Default: groenvoorziening:gras- en kruidachtigen; Visible: No |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | PNH; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een begroeidTerreindeelBermKr\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TYPE\_BEHEER | TEXT(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde (vd weg); keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ACTUEELBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Huidig beeld van begroeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANPLANTING | LONG(0,4,0) | PNH; Jaar van aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin berm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind berm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GRONDSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZAADMENGSEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Zaadmengsel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OEVERVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte in meters, scriptmatig bepaald obv lengterichting bermdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.begroeidTerreindeelKruin\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeelKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar begroeidTerreindeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlantvak\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 25 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Terreindeel met aangelegde beplanting, meestal planten, heesters of struiken. BGT Begroeid Terreindeel.
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Plantvak
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTDP]; Nullable: False; Default: groenvoorziening:bosplantsoen; Visible: No |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een begroeidTerreindeelPlKr\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| GRONDSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ACTUEELBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Huidige beeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANPLANTING | DATE(8,0,0) | PNH; Jaar aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OEVERVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel), als deze aan een vaarweg ligt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

### Illustraties van verschillende fysieke voorkomens:

|  |  |
| --- | --- |
| **Fysiek voorkomen** | **Illustratie** |
| groenvoorziening bodembedekkers | groenvoorziening bodembedekkers |
|  |  |
| groenvoorziening bosplantsoen | groenvoorziening bosplantsoen |
|  |  |
| groenvoorziening heesters | groenvoorziening heesters |
|  |  |
| groenvoorziening planten | groenvoorziening planten |
|  |  |
| groenvoorziening struikrozen | groenvoorziening struikrozen |

## AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlKr\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeelKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar begroeidTerreindeelPlantvak\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.begroeidTerreindeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* **Mapping\_BGT:** begroeidTerreindeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een begroeidTerreindeelKruin\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BERICHT\_ID | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.beschoeiingInspectie\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Inspectieobject met alle inspectiegegevens die ingewonnen zijn m.b.t. beschoeiingen (landschap en milieu)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| ADVIES\_INSPECTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhoudsadvies n.a.v. inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GESCHATTE\_RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Inschatting van resterende levensduur op het moment van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van inspecteur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Opmerking m.b.t. onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE1 | TEXT(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG1 | TEXT(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT1 | TEXT(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING1 | TEXT(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE3 | TEXT(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG3 | TEXT(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT3 | TEXT(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING3 | TEXT(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BESCHOEIING\_LM | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheiding\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ecopassage\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** X
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het objeconet bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecECP] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNAVOORZIENING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FAUNADOELGROEP | TEXT(255,0,0) | PNH; Faunadoelgroep; keuzelijst [FAUNA\_DOELGROEP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.faunavoorziening\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** 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](https://www.mjpo.nl/downloads/203/leidraad-2013-hoofddocument%5B1%5D.pdf)
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Fauna voorziening
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecFNV]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNASOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Doelsoorten; keuzelijst [FAUNA\_SOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNADOELGROEP | TEXT(255,0,0) | PNH; Faunadoelgroep; keuzelijst [FAUNA\_DOELGROEP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Aanduiding Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| XCOORDINAAT | LONG(0,10,0) | PNH; X coördinaten (Rijksdriehoekstelsel). Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| YCOORDINAAT | LONG(0,10,0) | PNH; Y coördinaten (Rijksdriehoekstelsel). Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

### Illustratie decompositie faunavoorzienning:

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | **Illustratie** |
| faunavoorziening\_decompositie | [faunavoorziening\_decompositie](file:///c:\git\bu_geodata_beheer_43d4\gereedschap\documentatie\areaaldata_datamodel\4.3d4\Objectbladen\00_Illustraties\illustraties_Landschap_milieu\faunavoorziening_decompositie.png) |
|  |  |

## AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** OnbegroeidTerreindeelKruin\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar onbegroeidTerreindeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.onbegroeidTerreindeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 scheidingWater\_l.
* **Mapping\_BGT:** onbegroeidTerreindeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** x, Oeverbescherming
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor dePO relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | TEXT(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenOTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | TEXT(1,0,0) | BGT; Ligt het object op een talud? Ja/Nee/Onbekend. Bij ‘Ja’, moet er een onbegroeidTerreindeelKruin\_l geregistreerd zijn; keuzelijst [OPTALUD]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.plaaginvasiesoortInspectie\_p

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Inspectieobject met alle inspectiegegevens die ingewonnen zijn m.b.t. plaaginvasiesoorten. Invasieve soorten zijn soorten die zich buiten hun oorspronkelijke verspreidingsgebied hebben gevestigd en door hun aanwezigheid of door de groei van hun populaties een bedreiging vormen voor inheemse soorten. Invasieve soorten kunnen een bedreiging vormen voor de biodiversiteit. (landschap en milieu)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| INVASIESOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Waargenomen invasieve soort; keuzelijst [INVASIEVE\_SOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BESTRIJDING | TEXT(1,0,0) | PNH; Bestijding nodig? (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TYPE\_BESTRIJDING | TEXT(255,0,0) | PNH; De soort bestrijdingsmethode; keuzelijst [TYPE\_BESTRIJDING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANGETAST\_OPPERVLAKTE | TEXT(255,0,0) | PNH; De aangetaste oppervlakte in m2’s;; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUM\_INSPECTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de opdrachtgever is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de plaagsoort niet meer voorkomt op de betreffende locatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.recreatieplek\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Terrein ingericht voor recreatief medegebruik
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Recreatieplek
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,4,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GEBIEDSCONTRACTREGIO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar gebiedscontractregio\_v (simpel); keuzelijst [GCR\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.scheidingGeleidewand\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het Element. Let op hier is een naamgevings systematiek op van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNAVOORZIENING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.terugkeervoorziening\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT/PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** een voorziening in een raster of geleidingswand waardoor fauna dat aan de wegkant van het raster/de geleidingswand staat weer aan de andere kant van het raster/de geleidingswand kan komen, maar waarbij dezelfde faunasoort aan de niet-wegkant niét het raster/de geleidingswand kan passeren om de weg op te komen. Een faunaterugkeervoorziening kan geschikt zijn voor één of meerdere faunasoorten. Voorbeelden van faunaterugkeervoorzieningen in raster of geleidingswand zijn:
* Terugspringvoorzieningen voor reeën (zie afbeelding);
* Klapluik voor das (zie afbeelding).
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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 |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNAVOORZIENING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.vegetatieObject\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.

 \* **Mapping\_BGT:** vegetatieObject\_l \* **Mapping\_Gisib:** Heg \* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HEGFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Hegfunctie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FLORASOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Florasoort; keuzelijst [FLORASOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANPLANTING | DATE(8,0,0) | PNH; Jaar aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.vegetatieObject\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* \_\_Mapping\_BGT:\_ vegetatieObject\_p
* **Mapping\_Gisib:** Boom
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecVGOPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AFSTANDVERHARDING | FLOAT(0,25,10) | PNH; Afstand tot de verharding in meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOOMSITUERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Situering van de boom; keuzelijst [PLANT\_SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOOMSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Boomsoort; keuzelijst [BOOMSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMAANPLANTING | DATE(8,0,0) | PNH; Jaar aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUM\_LAATSTE\_ONDERH | DATE(8,0,0) | PNH; Datum laatst onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIAMETER | SHORT(0,5,0) | PNH; Diameter in cm; keuzelijst [DIAMETER] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; keuzelijst [EINDBEELD] ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INSPECTEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de inspecteur die laatste inspectie heeft uitgevoerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUM\_INSPECTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum laatste inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MONUMENT | TEXT(20,0,0) | PNH; Monumentale status; keuzelijst [BOOMMONUMENTSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WORTELDOEK\_SCHERM | TEXT(20,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een worteldoek of wortelscherm; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, gebruik voor planter en garantie ja/nee bij bomen tot 4 jaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GROEIPLAATSINRICHTING | TEXT(255,0,0) | NIB; Toegepaste constructie en hoofdsamenstelling van de groeiplaats/bodem; keuzelijst [Groeiplaatsinrichting]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SNOEIFASE | TEXT(255,0,0) | PNH; Snoeifase; keuzelijst [SNOEIFASE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TERMIJN\_UITVOERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Termijn waarbinnen de geadviseerde maatregelen uitgevoerd dienen te worden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.vegetatieObject\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** vegetatieObject\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecVGOVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| 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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.vtaInspectie\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Wettelijk verplichte inspectie van de veiligheid van bomen
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de Inspecteur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING2 | TEXT(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting m.b.t. kroonschade etc; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_GEBREK | TEXT(255,0,0) | PNH; Betreft visueel waarneembare kenmerken die (mogelijk) een negatieve invloed hebben op de boomveiligheid; keuzelijst [VTA\_GEBREK]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_HERKEURING | TEXT(255,0,0) | PNH; Gewenst moment of termijn van de volgende boomveiligheidscontrole; keuzelijst [VTA\_HERKEURING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_NADER\_TECHN\_ONDERZOEK | TEXT(255,0,0) | PNH; Uitvoeren van Nader Technisch Onderzoek door bijv. de inzet van specialistische meetapparatuur of onderzoek op hoogte; keuzelijst [VTA\_NTO]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_FLORA | TEXT(255,0,0) | PNH; Aanwezigheid nesten, vleermuizen e.d.; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_URGENTIE\_NTO | TEXT(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); keuzelijst [VTA\_NTO\_URGENTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_RISICO | TEXT(255,0,0) | PNH; Klasse van het risico wat een gebrek met zich mee kan brengen; keuzelijst [VTA\_RISICO]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOM | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vegetatieObject\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTROLE\_POSITIE\_BOOMPUNT | TEXT(255,0,0) | NIB; Is de boom juist ingemeten/staat de punt op de juiste plaats; keuzelijst [CONTROLEBOOMPUNT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOMGROOTTE | TEXT(255,0,0) | NIB; Een classificatie die aangeeft hoe groot een boomsoort in NL kan worden. 1e grootte is >15 m, 2e grootte is 8-15 m en 3e grootte is tot 8 m.; keuzelijst [BOOMGROOTTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOMHOOGTEKLASSE | TEXT(255,0,0) | NIB; Op grond van de actuele boomhoogte.; keuzelijst [BOOMHOOGTEKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIE\_EN\_GROEI | TEXT(255,0,0) | NIB; Actuele groeiontwikkeling op grond van huidige groei(kracht) en gezondheid, gebaseerd op visuele groeikenmerken. Groeikenmerken waaronder: ontwikkeling kroonstuctuur, primaire groei (dominatie doorgaande spil), scheutlengten, wondovergroeiing, knopbezetting, bladbezetting, bladgrootte en bladkleur. En ziekten en aantastingen die primair invloed hebben op de actuele gezondheid (groeiontwikkeling) van de boom.; keuzelijst [CONDITIEGROEI]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPKROONHOOGTE\_ACTUEEL | TEXT(255,0,0) | NIB; De actuele takvrije stam van maaiveld tot de eerste takaanzet; keuzelijst [OPKROONHOOGTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOEKOMSTVERWACHTING | TEXT(255,0,0) | NIB; Verwachte technische levensduur op grond van boomtechnische aspecten (onderandere conditie, groeiontwikkelig, ziektes, aantastingen of boomtechnische gebreken).; keuzelijst [TOEKOMSTVERWACHTING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOMBEELD | TEXT(255,0,0) | NIB; Gebaseerd op de actuele onderhoudsstaat en gerelateerd aan de benodigde snoeiingreep om tot een aanvaard boombeeld te (kunnen) komen. Een boom met een aanvaard boombeeld dient niet gesnoeid te worden. Bij een verwaarloosd boombeeld (niet van toepassing bij vormsnoei) is de benodigde snoeiingreep als gevolg van verwaarloosd onderhoud, zodanig omvangrijk dat deze gefaseerd moet plaatsvinden.; keuzelijst [BOOMBEELD]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SPECIFIEKE\_ONDERHOUDSMAATREGEL | TEXT(255,0,0) | NIB; Aanvullende (relevante) specefieke maatregelen die nu of in de komende beheerperiode benodigd zijn.; keuzelijst [SPECONDERHOUDSMAATREGEL]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOMONDERDEEL | TEXT(255,0,0) | NIB; Vermelden waar (plaatsaanduidling) gebrek(en) is/zijn aangetroffen.; keuzelijst [BOOMONDERDEEL]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

# Meubilair

Alle overige verkeersvoorzieningen

### BGT

Er zijn geen BGT objecten in dit areaal.

## AREAALDATA.bordZwemwater\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** bord\_p
* **Mapping\_Gisib:** Zwemwaterbord
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDZwemwater]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Afgeleid van standaard RVV(mm x mm); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BORDFABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Bord Fabrikant; keuzelijst [BORD\_FABRIKANT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BORDNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Bordnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PARTNER | TEXT(255,0,0) | PNH; Partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTADRES | TEXT(255,0,0) | PNH; (Post)adres en bijbehorend nummer van de partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTCODE\_PLAATS | TEXT(255,0,0) | PNH; Postcode en plaatsnaam van de partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EMAIL\_ADRES | TEXT(255,0,0) | PNH; E-mail adres contactpersoon; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEH\_OVEREENK\_GEACCEPTEERD | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerovereenkomst geaccepteerd: toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TELEFOONLIJST | TEXT(255,0,0) | PNH; Telefoonnummers van contactpersonen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| LOCATIE | TEXT(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; Visible: Yes |
| GEMEENTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLAATS | TEXT(255,0,0) | PNH; Plaatsnaam van de locatie van het zwemwater bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GEBIEDSCONTRACTREGIO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar gebiedscontractregio\_v (simpel); keuzelijst [GCR\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.bord\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 matrix borden (voor automobilisten); DRIP panelen zijn in Areaaldata te vinden als matrix borden met een TOPdesk ID **LET OP:** Bebording voor scheepvaartverkeer, wegwijzers, zwemwaterbebording en DRIS Panelen (voor OV reizigers) worden apart geadministreerd.
* **Mapping\_BGT:** bord\_p
* **Mapping\_Gisib:** Bord, Matrix
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| NBD\_NR | TEXT(25,0,0) | NBD; Enkel tbv wegwijzers: Wegwijzernummer van een bord, zoals vastgelegd door NBD (https://www.rijkswaterstaat.nl/apps/geoservices/geodata/regios/civ/bewegwijzering\_open/); Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTIEKLASSE | TEXT(255,0,0) | PNH; Reflectieklasse; keuzelijst [REFLECTIEKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RVVTYPEBORD | TEXT(255,0,0) | PNH; RVV Type Bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEVESTIGINGSWIJZE | TEXT(255,0,0) | PNH; BevestigingsWijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Afmeting klasse opgeven, indien afwijkend in mm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MAXIMUMSNELHEIDGEM | TEXT(1,0,0) | PNH; MaximunSnelheidGemeld: veld om aan te geven als de toegestane max. snelheid is gemeld op het (hectometerings)bord: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOPDESK\_ID | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| UITLEGGERPORTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kast\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** kast\_p
* **Mapping\_Gisib:** GMS Kast, Kast, Telkast
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ENERGIELEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Energieleverancier (opmerking: attribuut wordt nog niet gevuld); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMGARANTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SIMNUMMER | TEXT(20,0,0) | PNH; Nummer van de SIM kaart; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALLUSSEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Aantal lussen dat in het asfalt is aangelegd voor verkeertellingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATATRANSPORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Manier van datatransport. Keuze uit:Vaste lijn (KPN lijn), GSM; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GSMNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; GSM nummer dat gekoppeld is aan de betreffende SIM kaart; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GMS\_NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het GMS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TELPUNTCODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Administratieve code om de ligging van de telkast/telpaal aan te duiden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NDW\_CODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Administratieve code van het NDW; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VOEDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Manier van energieverzorging. Keuze uit:220, Zonne-energie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ADRES | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.paalAfbakening\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. 
* **Mapping\_BGT:** paal\_p
* **Mapping\_Gisib:** Paal, Bermplank, Indexeringspaal
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPALAfbakening]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WILDREFLECTOR | TEXT(1,0,0) | PNH; Wildreflector aanwezig, Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| ANTI\_KERKUIL\_ROL | TEXT(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een roller (al dan niet) ter voorkoming gebruik als zitplaats door kerkuilen (ter voorkoming van sterfte door aanrijding): Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SNELHEID | SHORT(0,5,0) | PNH; Snelheid aangegeven op het bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TEKST | TEXT(255,0,0) | PNH; Tekst aangegeven op het bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.scheidingLand\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT/PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie op het land, dat een breedte heeft van < 0,3 m. **LET OP:** Een object met het type geluidsscherm wordt geadministreerd in het objecttype scheidingGeluidsscherm\_l.
* **Mapping\_BGT:** scheiding\_l
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Bovenkant van constructie tov NAP in centimeters en op 5 centimeter nauwkeurig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GARANTIECERTIFICAAT | TEXT(255,0,0) | PNH; Garantie certificaat aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.straatmeubilair\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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 lichtpunten in straatmeubilairLichtpunt\_p.
* **Mapping\_BGT:** straatmeubilair\_p
* **Mapping\_Gisib:** Straatmeubilair
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSTM]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte van het lichtpunt in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTACTPERSOON | TEXT(255,0,0) | PNH; Contactpersoon namens de herdenkers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANLEG | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| LOCATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte van de boom in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting in jaren jaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RECREATIEPLEK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar recreatieplek\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.weginrichtingselement\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. 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
* **Mapping\_BGT:** weginrichtingselement\_l
* **Mapping\_Gisib:** Geleiderail
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAARAANLEG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARDEKLAAG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar deklaag gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARHERSTRATEN | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar Herbestrating gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SITUERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIKSFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGILijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGILijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ANTIVERBLINDINGSSC | TEXT(1,0,0) | PNH; AntiVerblindingsScherm: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| BEVESTIGING | TEXT(255,0,0) | PNH; Bevestiging; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FUNDERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering in kilometers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering in kilometers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTESCHILD | TEXT(30,0,0) | PNH; Hoogte van het schild: kort 600mm / middel 900mm . Hoog 1200mm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MOTORVRIENDELIJK | TEXT(1,0,0) | PNH; MotorVriendelijk: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTOR | TEXT(1,0,0) | PNH; Reflector: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: Yes |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CEKEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; CE-Keurmerk aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.weginrichtingselement\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* **Mapping\_BGT:** weginrichtingselement\_p
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| JAARAANLEG | SHORT(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SITUERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIKSFUNCTIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGIPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.weginrichtingselement\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** weginrichtingselement\_v
* **Mapping\_Gisib:** Plantvak
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGIVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GRONDSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind heg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Streefbeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKINGMBTONDERH | TEXT(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANPLANTING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Vaarwegen

De Provincie Noord Holland beheert ongeveer 500km vaarwegen. Een vaarweg is een samenhangende eenheid binnen de natte verkeersinfrastructuur voor het vervoeren van mensen en goederen. Het kan ook de aanvoer, afvoer, kering en berging van water mogelijk maken.

Kenmerkend voor het vaarweg beheer is dat het gaat om een verzameling van objecten die samen een (sub)functioneel geheel vormen en die aan elkaar zijn gebonden door een locatie. De vaarwegbeheerder is verantwoordelijk voor het integrale beheer van alle onderliggende objecten door de functionele eis van de vaarweg te waarborgen . Het beheer van het vervoersysteem is dan leidend en bepalend voor het beheer van onderliggende objecten. De beheersystematiek die de Provincie gebruikt om dit te realiseren is de zogenoemde traject aanpak, waardoor vaarwegen logischerwijs ingedeeld worden en daaronder wordt het beheersregime bepaald en toegepast via de meerjarenplanning. In deze planning wordt de planningen van individuele objecttypen met elkaar afgestemd om tot een integraal geheel te komen.

### NEN 2767-4

Voor het vaarwegen datamodel wordt ook een NEN 2767-4 decompositie ingevoerd. Hierbij wordt het Oevervak gelijkgesteld aan het Beheerobject. Binnen een oevervak vallen dan Vaarweg elementen en vaarweg bouwdelen. De Oevervakken worden als een functioneel gebied door middel van een vlak gevisualiseerd. De Elementen binnen een oevervak zijn de daadwerkelijke oeverconstructies. Deze worden op coordinaten ingemeten conform de BGT richtlijnen (of beter als daar bij PNH behoefte aan is). De Bouwdelen worden alleen alfanumeriek vastgelegd.

## AREAALDATA.bordScheepvaart\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** bord\_p
* **Mapping\_Gisib:** Bord
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDScheepvaart]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BPRTYPEBORD | TEXT(255,0,0) | PNH; Officiele code van het bord als bij TYPESPEC ‘BPR bord’ is ingevuld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEKEUR | TEXT(255,0,0) | PNH; CE-Keurmerk aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTIEWAARDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeten Reflectiewaarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTIEWAARDE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum reflectiemeting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.bouwdeelOevervak\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Bouwdeelniveau van decompositie van oevervakken (oevervak\_v).
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NENMATERIAALSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RENOVATIEJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Renovatiejaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OEVERVELEMENT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar ElementOevervak\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.doorvaartmaat\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Aanduiding van Doorvaarthoogte bij bijv. Kunstwerken
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Doorvaartmaat
* **Mapping\_NTA8035:** bs:InformationObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTNAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Object naam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORVAARTHOOGTEAFG | TEXT(255,0,0) | PNH; Peilschaal aflezen van de werkelijke waterstand van NAP + 0; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VOLGNUMMER | SHORT(0,5,0) | PNH; Volgnummer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEEROBJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kunstwerk\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEG | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarweg\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ElementOevervak\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Elementniveau van decompositie van oevervakken. Een NEN Element is gedefinieerd als ‘een samenstel van bouwdelen die tezamen een afzonderlijk herkenbaar component van een beheerobject vormen’.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDWater]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERDEELWATERKERING | TEXT(1,0,0) | PNH; Onderdeel van waterkering/dijk of niet; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OEVERVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Bovenkant van constructie tov NAP in centimeters en op 5 centimeter nauwkeurig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GARANTIECERTIFICAAT | TEXT(255,0,0) | PNH; Garantie certificaat aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ligplaatsstrook\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Een Ligplaatsstrook is een gebied waar ligplaatsen toegestaan zijn
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Ligplaatsstrook
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLPS]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CULTUURHISTORISCHE | TEXT(255,0,0) | PNH; Cultuur Historische Waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEMIDDELDEBREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Gemiddelde Breedte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Begin Hectometrering van Ligplaatsstrook; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Eind Hectometrering van Ligplaatsstrook; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte Ligplaatsstrook in meter, scriptmatig bepaald obv lengterichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LIGPLAATSSTROOKLIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Ligplaatsstrook Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LIGPLAATSSTROOKREC | FLOAT(0,25,10) | PNH; Ligplaatsstrook Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPENBAAR | TEXT(1,0,0) | PNH; Is het een openbare ligplaats; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTRUIMTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Beschikbare ruimte in nautisch profiel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| ECOLOGISCHEHOOFDST | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar ecoHoofdstructuur\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ECOLOGISCHEVERBIND | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar ecoVerbZone\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.oeverReparatie\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Een lokale reparatie aan een oevervak
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Oeverreparatie
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het jaar van de reparatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RAPPORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Complete pad naar de locatie van het rapport op de s-schijf; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OEVERVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.oevervak\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** 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 1m 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.scheidingWater\_l](#areaaldata.scheidingwater_l) en [AREAALDATA.bouwdeelOevervak\_tbl](#areaaldata.bouwdeeloevervak_tbl)
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Oevervak
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOEV]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIK | TEXT(255,0,0) | PNH; Daadwerkelijk gebruik vd oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Begin Hectometrering van Oevervak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Eind Hectometrering van Oevervak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte van het oevervak in meter, scriptmatig bepaald obv lengterichting oevervak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam Oevervak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| FOTO2 | TEXT(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; Visible: No |
| HYPERLINK | TEXT(255,0,0) | PNH; Hyperlink naar de locatie op de s-schijf waar het rapport zich bevindt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RISICO\_WATERKERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van de maaiveldhoogte landzijde (achter het eventuele aanwezige dijklichaam) van de kerende constructie; keuzelijst [RISICO\_WATERKERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RISICO\_AFSTAND\_WEG | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van de afstand tussen een weg op landzijde en de kerende constructie; keuzelijst [RISICO\_AFSTAND\_WEG]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RISICO\_STEILTE\_TALUD | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van het talud aan landzijde direct aansluitend aan de kerende constructie; keuzelijst [RISICO\_STEILTE\_TALUD]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RISICO\_TOTAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; BEREKEND VELD, samenvattende waarde voor afzonderlijke risico waardes: Risico waterkering, afstand weg en steilte talud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE\_SCHEIDING | FLOAT(0,10,1) | PNH; Verticale hoogte van de plank/plaat in m, 1 decimaal nauwkeurig.; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DIKTE\_SCHEIDING | FLOAT(0,10,1) | PNH; Dikte van de plank/plaat in mm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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. De Provincie heeft voornamelijk oevers en slootkanten in het areaal. Oevers en slootkanten zijn de delen die enerzijds begrensd worden door de waterlijn en anderzijds door een kant insteek. Een kantinsteek heeft altijd een bijbehorende taludlijn en hoeft niet te worden ingetekend.
* **Mapping\_BGT:** ondersteunendWaterdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Oeverbescherming, Plasberm
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWA]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOWT]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPE\_BEHEER | TEXT(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEBODEM | TEXT(255,0,0) | PNH; Type bodem; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLAAGSOORT | TEXT(255,0,0) | PNH; Type plaagsoort. De soort wordt ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ACTUEELBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Huidige beeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte van de plasberm in m, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin ondersteunendWaterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind ondersteunendWaterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte oever in hele meters, scriptmatig bepaald obv lengterichting waterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | TEXT(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OEVERVAK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.scheidingWater\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie op het water. Hier worden de (BGT) de types kademuur, damwand en walbescherming geadministreerd. Als een object met type kademuur > 0,3 m, wordt deze in scheiding\_v geregistreerd. Let op: de deksloof van een damwand wordt onbegroeidterreindeel\_v geregistreerd.
* **Mapping\_BGT:** scheiding\_l
* **Mapping\_Gisib:** Oevervak element
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| VAARWEGBERMSLOOT | TEXT(255,0,0) | BGT; Vaarweg of Bermsloot; keuzelijst [VAARWEGBERMSLOOT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDWater]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDWater\_l]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | LONG(0,10,0) | PNH; Conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_DATUM | DATE(8,0,0) | PNH; Datum opname Conditiescore; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE\_OPM | TEXT(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERDEELWATERKERING | TEXT(1,0,0) | PNH; Onderdeel van waterkering/dijk of niet; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| VERANKERING | TEXT(1,0,0) | PNH; Verankering of niet; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering begin beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hectometrering eind beschoeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte boven het gemiddelde waterpeil; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gerbuikte materiaal van het hoofdobject (damwand, kademuur of walbescherming); keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GARANTIECERTIFICAAT | TEXT(255,0,0) | PNH; Garantie certificaat aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.scheiding\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie op het land, dat een breedte heeft van > 0,3 m. Uitzondering hierop is Kademuur. Deze kunnen als vlak ook in dit object (scheiding\_v) worden vastgelegd. Indien het element smaller is, dient deze ondergebracht te worden in scheidingland\_l.
* **Mapping\_BGT:** scheiding\_v
* **Mapping\_Gisib:** Scheiding
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet vworden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | TEXT(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte in centimeter tov NAP; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.vaarwegdeeltrajectas\_l

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** As van de vaarwegdeeltrajecten
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Vaarwegdeeltrajectas
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het betreffende vaarweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.vaarwegdeeltraject\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t. (abstracte indeling)
* **Geometrie:** 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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Vaarwegdeeltraject
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Deeltraject-naam, bijvoorbeeld k20n-d; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DEELTRAJECTNUMMER | TEXT(25,0,0) | PNH; Deeltraject Nr; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEGINLINKEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Begin Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINRECHTEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Begin Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDLINKEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Eind Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDRECHTEROEVER | TEXT(255,0,0) | PNH; Eind Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GELDENDEBEPERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Waar een vaarwegdeeltraject niet voldoet aan een streefbeeld worden beperking opgelegd qua gebruik; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTELINKEROEVER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte linkeroever (m); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTERECHTEROEVER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Lengte rechteroever (m); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BESLUITNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Besluitnummer waarde; keuzelijst [BESLUITNUMMER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEWENSTEBAGGERKWAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Gewenste baggerkwaliteit; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.vaarweg\_l

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** De as van de verschillende vaarwegen zoals verwerkt in de grootschalige topografie.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Vaarweg
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.waterdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** waterdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Waterdeel, Waterloop
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BREEDTEINSTEKEN | TEXT(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; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BREEDTENATPROFIEL | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte tussen de twee kanten van het water in centimeters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEWENSTEDIEPTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Gewenste diepte van de waterloop in centimeters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | FLOAT(0,25,10) | PNH; Begin Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | FLOAT(0,25,10) | PNH; Eind Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KEURMAAT | FLOAT(0,25,10) | PNH; Minimale breedte volgens het Waterschap in centimeters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,0) | PNH; Lengte in meters, scriptmatig bepaald obv lengterichting waterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CAT\_WATERLOOP | TEXT(255,0,0) | PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT\_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| BODEMHOOGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hoogte t.o.v. NAP; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERKANTINGTALUD | TEXT(255,0,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WATERBREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte Natte profiel in meters (2 decimalen); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SLOOTVEGETATIE | TEXT(1,0,0) | PNH; Slootvegetatie dient verwerkt te worden: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| STREEFPEIL | FLOAT(0,25,1) | PNH; Peil tov NAP in meters, 1 decimaal nauwkeurig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WATERSCHAP | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.waterinrichtingselement\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** waterinrichtingselement\_l
* **Mapping\_Gisib:** Overig bouwwerk
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWIILijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTILijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.waterinrichtingselement\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** waterinrichtingselement\_p
* **Mapping\_Gisib:** Betonning, Meerpaal
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWIIPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTIPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| JAARPLAATSING | SHORT(0,5,0) | PNH; Is het jaar van aanleg van het waterinrichtingselement\_p; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IDCODE | SHORT(0,5,0) | PNH; Unieke ID code, komt voor op nautische kaarten; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LICHTKARAKTER | TEXT(255,0,0) | PNH; Lichtkarakter; keuzelijst [LICHTKARAKTER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEVESTIGINGSWIJZE | TEXT(255,0,0) | PNH; Bevestigingswijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SOORT\_ENERGIE | TEXT(10,0,0) | PNH; Soort Energie; keuzelijst [SOORT\_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| MAXBELASTING | TEXT(255,0,0) | PNH; Maximale toegestaan kracht wat op de bolder mag uitgedrukt worden (eenheid?) TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte in meters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.waterloop\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 25 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Terrein ingericht voor afvoer en berging van oppervlaktewater.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Waterloop
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTL]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CAT\_WATERLOOP | TEXT(255,0,0) | PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT\_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| BODEMHOOGTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Hoogte t.o.v. NAP; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BIJZONDEREWAARDE | TEXT(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PEILVAST | FLOAT(0,25,10) | PNH; Vaste peil; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PEILWINTER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Winter peil; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PEILZOMER | FLOAT(0,25,10) | PNH; Zomer peil; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERKANTINGTALUD | TEXT(255,0,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WATERBREEDTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; Breedte Natte profiel in meters (2 decimalen); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SLOOTVEGETATIE | TEXT(1,0,0) | PNH; Slootvegetatie dient verwerkt te worden: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| WATERDIEPTE | FLOAT(0,25,10) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WATERSCHAP | TEXT(30,0,0) | PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Hoogwaardig Openbaar Vervoer

Objecten voor openbaar vervoer Dit datamodel bevat de gegevens voor het NDOV.

### BGT

Haltekom valt onder Wegvakonderdeel.

De overige objecten vallen niet onder de BGT.

## AREAALDATA.bak\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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
* **Aanwezig in BeheerApp (onder alias)**: Verharding (wegvakonderdeel)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject



Bak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBAK]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBAK]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.bordDRIS\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Een DRIS paneel (voor OV reizigers)
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDDRIS]; Nullable: True; Default: DRIS paneel; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | TEXT(255,0,0) | PNH; Afmeting klasse opgeven, indien afwijkend in mm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NUMMER | SHORT(0,5,0) | PNH; Nummer van een enkel DRIS paneel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.concessieverlener\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH/NDOV
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Verlener van de [Concessie]
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de Concessieverlener; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.fietsparkeervoorziening\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH/IMGEO
* **Positionele nauwkeurigheid:** 5 cm
* **Geometrie:** 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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Fietsparkeervoorziening
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecFPV]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering waar de voorziening is geplaatst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam vd Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CAPACITEIT | SHORT(0,5,0) | PNH; Aantal fietsplaatsen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.halte\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH/NDOV
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Het geheel van objecten behorende bij een stopplaats van een autobus. (Integraal Gegevens Model Ideaal Areaal 1.2). STOPPLACE in NDOV terminologie
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Halte
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion



Halte illustratie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecHLT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam vd Weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Nummer vd Weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTENUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Identificatienummer van de Halte. Let op: Het landelijk unieke nummer van NDOV staat bij Perron; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PROJECT | TEXT(1,0,0) | PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| SUBSIDIEPROJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van het subsidieproject voor aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTEKOM | TEXT(1,0,0) | PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O; Visible: No |
| ZONNEPANEEL | TEXT(1,0,0) | PNH; Zonnepaneel aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZITMEUBEL | TEXT(255,0,0) | PNH; Type zitmeubel vd Halte; keuzelijst [ZITMEUBEL]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDSOVEREENKOMST | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar de Onderhoud overeenkomst (documentnr, locatie e.d.); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een foto vd Halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEKTROTECHN\_TEKENING | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een elektrotechnische tekening vd Halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WOONPLAATS | TEXT(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS\_HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de halte: is deze in gebruik of niet; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CONCESSIEVERLENER | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar concessieverlener\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kastDRIS\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Kast ten behoeve van de regeling van DRIS panelen
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** DRIS kast
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKSTDRIS] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMGARANTIE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum en jaartal tot wanneer de garantie geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANTALGROEPEN | LONG(0,10,0) | PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EANEMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; De EAN-code vermeld op de meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KASTNUMMER | TEXT(255,0,0) | PNH; Kastnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOEDING | TEXT(255,0,0) | PNH; Keuze uit 220V of OV; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | TEXT(30,0,0) | PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE\_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico op graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: DRIS; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.kleinehaltedisplay\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH/IMGEO
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Kleine halte display: klein scherm dat actuele vertrektijden toont, maar daarnaast ook een audiovoorziening voor slechthorenden heefy én een stoplamp waarmee de reiziger in het donker de aandacht van de buschauffeur kan trekken. Werkt op zonnecellen.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Haltecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTENAAM | TEXT(255,0,0) | PNH; Haltenaam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DHPSERIAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Serial nummer klein halte display; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO2 | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.perron\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 7,5 cm
* **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 een kopie van wegdeel\_v met BGTPlustype Voetpad opgenomen die als perron bij een bushalte in gebruik is. 
* **Mapping\_BGT:** wegdeel\_v
* **Mapping\_Gisib:** Perron
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ;Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PERRONIDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Halte identificatie conform NDOV QUAY; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERLICHTING\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van verlichting; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TOV | TEXT(1,0,0) | PNH; Voldoet aan richtlijnen TOV : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| GLADHEIDSBESTRIJDING | TEXT(1,0,0) | PNH; Gladheidsbestrijding uitgevoerd; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLADHEIDSBESTRIJDING\_PARTIJ | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de uitvoerende organisatie Gladheidsbestrijding; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWARMING\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Verwarming aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | TEXT(20,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BLINDEGELEIDESTR\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Blindegeleidestrook aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Hoogte van het instappunt van het perron in meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Visible: Yes |
| LENGTE\_VLAK | FLOAT(0,10,2) | PNH; Lengte van de voorkant van het perron in meters, scriptmatig bepaald; ; Nullable: True; Visible: Yes |
| BREEDTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Breedte in Meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Visible: No |
| HEKWERK\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Hekwerk aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| HALTEPAAL\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Haltepaal aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| AANPASSING\_VISUEEL\_BEPERKTEN | TEXT(1,0,0) | PNH; Aanpassing visueel beperkten; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| MARKERING\_PERRONRAND | TEXT(1,0,0) | PNH; Markering perronrand; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.straatmeubilairAbri\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** IMGEO/PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Een abri, gerepresenteerd als punt. 
* **Mapping\_BGT:** overigBouwwerk\_v
* **Mapping\_Gisib:** Abri, Overig Bouwwerk
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTMAbri]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; ; Nullable: False; Default: niet-bgt:abri; Visible: No |
| HOOGTE | FLOAT(0,10,0) | PNH; Hoogte van het lichtpunt in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTACTPERSOON | TEXT(255,0,0) | PNH; Contactpersoon namens de herdenkers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMAANLEG | DATE(8,0,0) | PNH; Datum Aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | TEXT(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; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | DATE(8,0,0) | PNH; Datum aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTRACTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | TEXT(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | TEXT(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SHORT(0,5,0) | PNH; Levensverwachting in jaren jaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SHORT(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SHORT(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | TEXT(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Lengte in Meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BREEDTE | FLOAT(0,10,2) | PNH; Breedte in Meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KWALITEITSNIVEAU | TEXT(255,0,0) | PNH; Kwaliteitsniveau; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RECLAME\_GEEXPLOITEERD | TEXT(1,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| RECLAME\_GEEXPL\_ZWARTELIJST | TEXT(10,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| RECLAME\_VERLICHTING | TEXT(1,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| ZITMEUBILAIR\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Zitmeubilair aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| VERLICHTING\_AANW | TEXT(1,0,0) | PNH; Verlichting aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| VERLICHTING\_TYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Type verlichting (led/../); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERLICHTING\_FABRIKANT | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van de verlichtingsfabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZONNEPANEEL | TEXT(1,0,0) | PNH; Zonnepaneel aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| HALTE | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Overige objecten

In dit deel staan alle objecten die in geen ander thema vallen maar wel onderdeel uitmaken van Areaaldata.

## AREAALDATA.gebouwInstallatie\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** gebouwInstallatie\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeGBI]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.installatie\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Samenhangend systeem dat een bepaald doel dient. Bijv, zonnepaneel, boorgat, pomp
* **Mapping\_BGT:** installatie\_p
* **Mapping\_Gisib:** Installatie
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | LONG(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecINS]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeINS]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.overigBouwwerk\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | TEXT(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOBWVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOBWVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.pandHuisnummerreeks\_t

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** pandHuisnummerreeks\_t
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:SpatialRegion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(0,38,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| FEATUREID | LONG(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZORDER | LONG(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ANNOTATIONCLASSID | LONG(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SYMBOLID | LONG(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [AnnotationStatus]; Nullable: True; Default: bestaand; Visible: No |
| TEXTSTRING | TEXT(255,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FONTNAME | TEXT(255,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FONTSIZE | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOLD | SHORT(0,5,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [BooleanSymbolValue]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ITALIC | SHORT(0,5,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [BooleanSymbolValue]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UNDERLINE | SHORT(0,5,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [BooleanSymbolValue]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALALIGNMENT | SHORT(0,5,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [VerticalAlignment]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HORIZONTALALIGNMENT | SHORT(0,5,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [HorizontalAlignment]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| XOFFSET | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| YOFFSET | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ANGLE | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FONTLEADING | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WORDSPACING | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CHARACTERWIDTH | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CHARACTERSPACING | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FLIPANGLE | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVERRIDE | LONG(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGVBOLAAGSTEHNR | TEXT(16,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGVBOHOOGSTEHNR | TEXT(16,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(255,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.pand\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **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.
* **Mapping\_BGT:** pand\_v
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGPND | TEXT(16,0,0) | PNH; Identificatie in de BAG; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | TEXT(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; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | TEXT(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [Status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | BGT; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SHORT(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | TEXT(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | TEXT(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 | TEXT(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 | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Vlak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| SHAPE\_Area | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OMTREK | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Omtrek in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPPERVLAKTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Oppervlakte in m2, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Area; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.peilbuis\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Peilbuis tbv opname grondwaterstanden. Samengesteld bestand van verschillende bronnen binnen PNH (o.a. bodem en groen, Areaaldata, Johan Wortelboer) met peilbuisgegevens.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** x
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| Peilbuis | TEXT(20,0,0) | PNH; Peilbuisidentificatie afkomstig uit BRO; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| Hoogte\_cm | LONG(0,10,0) | PNH; Gemeten hoogte in cm; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AantalFilters | LONG(0,10,0) | PNH; Aantal filters in de peilbuis; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| Diepte\_m | LONG(0,10,0) | PNH; Diepte van de buis in m; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | TEXT(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [PEILBUISEIGENAREN]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | LONG(0,10,0) | PNH; Wanneer de asset een verhoogd risico/impact op/bij graafschade heeft, kan hier een veiligheidsbuffer in meters worden opgegeven. Wanneer aan de algemene EV-voorwaarden is voldaan en er binnen deze buffer gegraven wordt, ontvangt de grondroerder een eisvoorzorgsmaatregelbrief. Zonder opgaaf gelden algemene uitgangspunten en voorgedefinieerde bufferafstand. Bij een negatieve waarde, als -1, wordt geen brief uitgestuurd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EVUitleg | TEXT(255,0,0) | PNH; Toelichting op de eisvoorzorgsmaatregel; ;Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_INNETWORK | TEXT(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: No |
| APPURTENANCETYPE | TEXT(255,0,0) | PNH; Duiding van het type kabel of leidingelement, danwel appendage of appurtenance. Let op dat het gekozen appurtenancetype onderdeel uit maakt van het betreffende utilitynetworktype; keuzelijst [typeSpecLDE]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | TEXT(10,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPBU]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAARAANLEG | LONG(255,0,0) | PNH; Jaar waarin de peilbuis is aangelegd; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.spoorrail\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.3
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** 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.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Spoorrail
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software welke noodzakelijk is om een aantal functionaliteiten binnen deze software te kunnen gebruiken; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | TEXT(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; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | LONG(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; Visible: No |
| OPMERKING | TEXT(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | TEXT(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| OBJECTBEGINTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder is ontstaan; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTEINDTIJD | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object bij de bronhouder niet meer geldig is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEHEERDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | TEXT(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | TEXT(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | TEXT(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSPO]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | TEXT(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | TEXT(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | TEXT(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | TEXT(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | TEXT(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum waarop de rij aan de database is toegevoegd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_USER | TEXT(50,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de laatste mutatie heeft doorgevoerd, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LAST\_EDITED\_DATE | DATE(8,0,0) | PNH; Datum van de laatste mutatie, gegenereerd door ArcGIS; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry | PNH; Lijn; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| SHAPE\_Length | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt berekend in bepaalde applicaties; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | DOUBLE(0,0,0) | PNH; Lengte in meters, 5 decimalen. Dit wordt automatisch gevuld uit SHAPE\_Length; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

# Domeinen

Dit hoofdstuk bevat alle domeinen (keuzelijsten) van het Areaaldata model.

## AanvraagSoort

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | graafmelding |
| 2 | orientatieverzoek |
| 3 | calamiteitenmelding |

## Afvalwatertype

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| gecombineerd | combined |
| huishoudelijk | sanitary |
| storm | storm |
| teruggewonnen | reclaimed |

## AnnotationStatus

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 0 | Placed |
| 1 | Unplaced |

## BEHEERDER

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ANWB | ANWB |
| B.P. Koedijk | B.P. Koedijk |
| Beemster | Beemster |
| De Aangedijktelanden | De Aangedijktelanden |
| Derden | Derden |
| DIV | Diverse |
| GI | Geen info |
| GEM | Gemeente |
| Gem. Alkmaar | Gemeente Alkmaar |
| Gem. Den Helder | Gemeente Den Helder |
| GEMH | Gemeente Haarlem |
| Gem. Haarlemmermeer | Gemeente Haarlemmermeer |
| Gem. Hilversum | Gemeente Hilversum |
| Gem. Langedijk | Gemeente Langedijk |
| Gem. Uitgeest | Gemeente Uitgeest |
| Gem. Zaanstad | Gemeente Zaanstad |
| Groengebied | Groengebied |
| GRZ | Grondzaken |
| Hoogheemraadschap | Hoogheemraadschap |
| HHNK | Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier |
| N.A.M. | N.A.M. |
| N.S. Alkmaar | N.S. Alkmaar |
| Niet in veld wnb | Niet in veld wnb |
| Niet van PNH | Niet van PNH |
| NVT | Niet van toepassing |
| NS | NS |
| Nuon | Nuon |
| ONB | Onbekend |
| Overig | Overig |
| PART | Particulier |
| PNH | PNH |
| PNH/ProRail | PNH/ProRail |
| ProRail | ProRail |
| RWS | RWS |
| SBB | Staatsbosbeheer |
| V&W | V&W |
| W.S.V. | W.S.V. |
| Waternet | Waternet |
| WATER | Waterschap |

## BEHEER\_OBJECT\_SUBTYPE

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AD | Aquaduct |
| BR | Brug |
| DK | Duiker |
| FP | Faunapassage (ecoduct) |
| FV | Fiets/voetgangers |
| FC | Folieconstructie |
| GM | Gemaal |
| GV | Gemengd verkeer |
| HA | Halte |
| IS | Inlaatsluis |
| KS | Keersluis |
| OD | Onderdoorgang |
| OV | Overig |
| OK | Overkluizing |
| SS | Schutsluis |
| VD | Viaduct |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## BERM\_FUNCTIE

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BF3 | Overige bermen |
| BF2 | Obstakel vrije zone |
| BF1 | 1 meter strook |

## BESLUITNUMMER

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| NVW | Niet in veld waarneembaar |
| ONB | Onbekend |

## BEVESTIGINGSWIJZE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BWM | Bewegwijzeringsmast |
| BP | Bordpaal |
| KW | Kunstwerk |
| LM | Lichtmast |
| ONB | Onbekend |
| OV | Overig |
| UM | Uni-mast |
| VRI | Portaal- of uitleggermast VRI |
| UP | Uitlegger-portaal bord |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## BooleanSymbolValue

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 0 | No |
| 1 | Yes |

## BOOMBEELD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Aanvaard boombeeld | Aanvaard boombeeld |
| Boombeeld regulier | Boombeeld regulier |
| Achterstallig boombeeld | Achterstallig boombeeld |
| Verwaarloosd boombeeld | Verwaarloosd boombeeld |

## BOOMGROOTTE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet bepaald | Niet bepaald |
| 1e grootte | 1e grootte |
| 2e grootte | 2e grootte |
| 3e grootte | 3e grootte |
| Vormboom kleiner dan 3 m | Vormboom kleinder dan 3 m |
| Vormboom groter dan 3 m | Vormboom groter dan 3 m |

## BOOMHOOGTEKLASSE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| tot 6 m | tot 6 m |
| 6 tot 9 m | 6 tot 9 m |
| 9 tot 12 m | 9 tot 12 m |
| 12 tot 15 m | 12 tot 15 m |
| 15 tot 18 m | 15 tot 18 m |
| 18 tot 24 m | 18 tot 24 m |
| 24 m en hoger | 24 m en hoger |
| Onbekend | Onbekend |

## BOOMMONUMENTSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Monumentale boom | Monumentale boom |
| Waardevolle boom | Waardevolle boom |
| Toekomst-boom | Toekomst-boom |
| Monumentale bomenstructuur | Monumentale bomenstructuur |
| Waardevolle bomenstructuur | Waardevolle bomenstructuur |
| Toekomst-bomenstructuur | Toekomst-bomenstructuur |
| Waardevolle houtopstand | Waardevolle houtopstand |
| Toekomst-houtopstand | Toekomst-houtopstand |
| Geen monument | Geen monument |

## BOOMONDERDEEL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| N.v.t. | N.v.t. |
| Kroon | Kroon |
| Stam | Stam |
| Stamvoet | Stamvoet |
| Maaiveld | Maaiveld |
| Algemeen | Algemeen |

## BOOMSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Abies grandis | Abies grandis |
| Acer campestre | Acer campestre |
| Acer campestre Elsrijk | Acer campestre Elsrijk |
| Acer campestre Red Shine | Acer campestre Red Shine |
| Acer cappadocicum | Acer cappadocicum |
| Acer platanoides | Acer platanoides |
| Acer platanoides Globosum | Acer platanoides Globosum |
| Acer pseudoplatanus | Acer pseudoplatanus |
| Acer pseudoplatanus Atropurpureum | Acer pseudoplatanus Atropurpureum |
| Acer pseudoplatanus cv. | Acer pseudoplatanus cv. |
| Acer saccharinum | Acer saccharinum |
| Aesculus hippocastanum | Aesculus hippocastanum |
| Alnus cordata | Alnus cordata |
| Alnus glutinosa | Alnus glutinosa |
| Alnus incana | Alnus incana |
| Alnus Speathii | Alnus Speathii |
| Alnus x spaethii Spaeth | Alnus x spaethii Spaeth |
| Amelanchier lamarckii | Amelanchier lamarckii |
| Betula papyrifera | Betula papyrifera |
| Betula pendula | Betula pendula |
| Betula pubescens | Betula pubescens |
| Carpinus betul | Carpinus betulus |
| Castanea sativa | Castanea sativa |
| Catalpa bignonioides Aurea | Catalpa bignonioides Aurea |
| Cedrus atlantica glauca | Cedrus atlantica glauca |
| Cedrus deodara | Cedrus deodara |
| Cedrus libani Glauca | Cedrus libani Glauca |
| Chamaecyparis lawsoniana | Chamaecyparis lawsoniana |
| Conifeer-spec. | Conifeer-spec. |
| Cornus mas | Cornus mas |
| Corylus avellana | Corylus avellana |
| Crataegus laevigata | Crataegus laevigata |
| Crataegus monogyna | Crataegus monogyna |
| Crataegus x lavalleei cv | Crataegus x lavalleei cv. |
| Fagus sylvatica | Fagus sylvatica |
| Fagus sylvatica Atropunicea | Fagus sylvatica Atropunicea |
| Fagus sylvatica cv. | Fagus sylvatica cv. |
| Fagus sylvatica Dawyck Purple | Fagus sylvatica Dawyck Purple |
| Fraxinus americana microcarpa | Fraxinus americana microcarpa |
| Fraxinus angustifolia | Fraxinus angustifolia |
| Fraxinus angustifolia cv | Fraxinus angustifolia cv. |
| Fraxinus angustifolia Raywood | Fraxinus angustifolia Raywood |
| Fraxinus excelsior | Fraxinus excelsior |
| Fraxinus excelsior Altena | Fraxinus excelsior Altena |
| Fraxinus excelsior cv. | Fraxinus excelsior cv. |
| Fraxinus excelsior Diversifolia | Fraxinus excelsior Diversifolia |
| Fraxinus excelsior Westhofs Glorie | Fraxinus excelsior Westhofs Glorie |
| Ginkgo biloba | Ginkgo biloba |
| Ilex aquifolium | Ilex aquifolium |
| Juglans regia | Juglans regia |
| Liquidambar styraciflua | Liquidambar styraciflua |
| Malus cv. (sierappel) | Malus cv. (sierappel) |
| Malus sylvestris | Malus sylvestris |
| Metasequoia glyptostroboides | Metasequoia glyptostroboides |
| Morus nigra | Morus nigra |
| Onbekend | Onbekend |
| Pinus | Pinus |
| Pinus nigra | Pinus nigra |
| Pinus nigra subsp. nigra | Pinus nigra subsp. nigra |
| Pinus sylvestris | Pinus sylvestris |
| Platanus acerifolia | Platanus acerifolia |
| Platanus occidentalis | Platanus occidentalis |
| Platanus x hispanica | Platanus x hispanica |
| Populus alba | Populus alba |
| Populus alba Pyramidalis | Populus alba Pyramidalis |
| Populus alba Raket | Populus alba Raket |
| Populus canadensis | Populus canadensis |
| Populus canadensis Robusta | Populus canadensis Robusta |
| Populus canescens | Populus canescens |
| Populus canescens De Moffart | Populus canescens De Moffart |
| Populus nigra | Populus nigra |
| Populus nigra Italica | Populus nigra Italica |
| Populus nigra Vereecken | Populus nigra Vereecken |
| Populus tremula | Populus tremula |
| Populus trichocarpa | Populus trichocarpa |
| Populus x canadensis cv. | Populus x canadensis cv. |
| Prunus | Prunus |
| Prunus avium | Prunus avium |
| Prunus padus | Prunus padus |
| Prunus serotina | Prunus serotina |
| Prunus serrulata cv. | Prunus serrulata cv. |
| Prunus Spinosa | Prunus Spinosa |
| Pseudotsuga menziesii | Pseudotsuga menziesii |
| Pyrus calleryana Chanticleer | Pyrus calleryana Chanticleer |
| Pyrus communis cv. | Pyrus communis cv. |
| Quercus frainetto | Quercus frainetto |
| Quercus | Quercus |
| Quercus petraea | Quercus petraea |
| Quercus petrea | Quercus petrea |
| Quercus robur | Quercus robur |
| Quercus rubra | Quercus rubra |
| Robinia pseudoacacia | Robinia pseudoacacia |
| Salix | Salix |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix alba Belders | Salix alba Belders |
| Salix alba cv. | Salix alba cv. |
| Salix babylonica Tortuosa | Salix babylonica Tortuosa |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix pentandr | Salix pentandra |
| Salix x sepulcralis Chrysocoma | Salix x sepulcralis Chrysocoma |
| Sambucus nigra | Sambucus nigra |
| Sorbus aria | Sorbus aria |
| Sorbus aria cv. | Sorbus aria cv. |
| Sorbus aucuparia | Sorbus aucuparia |
| Sorbus hybrida | Sorbus hybrida |
| Sorbus intermedia | Sorbus intermedia |
| Sorbus intermedia Brouwers | Sorbus intermedia Brouwers |
| Taxus baccata | Taxus baccata |
| Thuja occidentalis | Thuja occidentalis |
| Thuja plicata | Thuja plicata |
| Tilia cordata | Tilia cordata |
| Tilia platyphyllos | Tilia platyphyllos |
| Tilia tomentosa Brabant | Tilia tomentosa Brabant |
| Tilia x europaea | Tilia x europaea |
| Tilia x vulgaris | Tilia x vulgaris |
| Ulmus | Ulmus |
| Ulmus Dodoens | Ulmus Dodoens |
| Ulmus Lobel | Ulmus Lobel |
| Ulmus Plantijn | Ulmus Plantijn |
| Ulmus Columella | Ulmus Columella |
| Ulmus cv. | Ulmus cv. |
| Ulmus glabra Exoniensis | Ulmus glabra Exoniensis |
| Ulmus hollandica | Ulmus hollandica |
| Ulmus hollandica Commelin | Ulmus hollandica Commelin |
| Ulmus hollandica Groeneveld | Ulmus hollandica Groeneveld |
| Ulmus hollandica Vegeta | Ulmus hollandica Vegeta |
| Ulmus laevis | Ulmus laevis |
| Ulmus minor | Ulmus minor |
| Ulmus New Horizon | Ulmus New Horizon |
| Ulmus x hollandica Belgica | Ulmus x hollandica Belgica |
| Ulmus x hollandica Colummella | Ulmus x hollandica Columella |
| Zelkova serrata | Zelkova serrata |

## BORD\_FABRIKANT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| HRG | HR Groep |
| Geen informatie | Geen informatie |

## BREEDTE\_INSTEKEN

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| < 6 | < 6 |
| > 6 | > 6 |
| ONB | Onbekend |

## bronhouder

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| P0027 | Provincie Noord-Holland |
| L0002 | Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) |
| L0001 | Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) |
| L0004 | Prorail |
| L0003 | Ministerie van Defensie |
| W0651 | Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier |
| W0616 | Hoogheemraadschap van Rijnland |
| W0155 | Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht |
| P0026 | Provincie Utrecht |
| P0028 | Provincie Zuid-Holland |
| P0024 | Provincie Flevoland |
| G0358 | Gemeente Aalsmeer |
| G0361 | Gemeente Alkmaar |
| G0362 | Gemeente Amstelveen |
| G0363 | Gemeente Amsterdam |
| G0370 | Gemeente Beemster |
| G0373 | Gemeente Bergen (NH.) |
| G0375 | Gemeente Beverwijk |
| G0376 | Gemeente Blaricum |
| G0377 | Gemeente Bloemendaal |
| G0383 | Gemeente Castricum |
| G0384 | Gemeente Diemen |
| G0385 | Gemeente Edam-Volendam |
| G0388 | Gemeente Enkhuizen |
| G0392 | Gemeente Haarlem |
| G0394 | Gemeente Haarlemmermeer |
| G0396 | Gemeente Heemskerk |
| G0397 | Gemeente Heemstede |
| G0398 | Gemeente Heerhugowaard |
| G0399 | Gemeente Heiloo |
| G0400 | Gemeente Den Helder |
| G0402 | Gemeente Hilversum |
| G0405 | Gemeente Hoorn |
| G0406 | Gemeente Huizen |
| G0415 | Gemeente Landsmeer |
| G0416 | Gemeente Langedijk |
| G0417 | Gemeente Laren |
| G0420 | Gemeente Medemblik |
| G0431 | Gemeente Oostzaan |
| G0432 | Gemeente Opmeer |
| G0437 | Gemeente Ouder-Amstel |
| G0439 | Gemeente Purmerend |
| G0441 | Gemeente Schagen |
| G0448 | Gemeente Texel |
| G0450 | Gemeente Uitgeest |
| G0451 | Gemeente Uithoorn |
| G0453 | Gemeente Velsen |
| G0457 | Gemeente Weesp |
| G0473 | Gemeente Zandvoort |
| G0479 | Gemeente Zaanstad |
| G0498 | Gemeente Drechterland |
| G0532 | Gemeente Stede Broec |
| G0852 | Gemeente Waterland |
| G0880 | Gemeente Wormerland |
| G1598 | Gemeente Koggenland |
| G1696 | Gemeente Wijdemeren |
| G1911 | Gemeente Hollands Kroon |
| G1942 | Gemeente Gooise Meren |
| G0534 | Gemeente Hillegom |
| G0553 | Gemeente Lisse |
| G0569 | Gemeente Nieuwkoop |
| G0575 | Gemeente Noordwijk |
| G0576 | Gemeente Noordwijkerhout |
| G1525 | Gemeente Teylingen |
| G1884 | Gemeente Kaag en Braassem |
| G0308 | Gemeente Baarn |
| G0310 | Gemeente De Bilt |
| G0317 | Gemeente Eemnes |
| G0736 | Gemeente De Ronde Venen |
| G1904 | Gemeente Stichtse Vecht |
| G0034 | Gemeente Almere |
| G0995 | Gemeente Lelystad |

## CAD\_code

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AKA | Aansluitkast |
| ALS | Aardlekschakelaar |
| ARM | Armatuur (verlichting) |
| ASB | Afsluitboom |
| ASG | Akoestisch signaalgever |
| BDK | Bedieningskast |
| BEL | Bel |
| BMC | Brandmeldcentrale |
| BRB | Brandblusser |
| BRK | Brandklep/brandkraan |
| BRM | Brandmelder |
| BSK | Besturingskast |
| CAM | Camera |
| DKN | Drukknop |
| DLU | Detectielus |
| DRK | Drukknop |
| ESK | Schakelaar |
| FLS | Flow switch |
| GBA | Geluidsbaken |
| HYG | Hygrostaat / vochtmeting |
| IAU | Installatieautomaat |
| IBC | Inbraakcentrale |
| ICM | Intercom |
| KLI | Klimaatregelinstallatie |
| LBP | Lokaal bedienpaneel |
| LKA | Laskast |
| LKK | Luskoppelkast |
| LMT | Lichtmeting |
| LSB | Laagspannningsbeveiliging |
| LSP | Luidspreker |
| LVS | Landverkeersein |
| MON | Monitor |
| MST | Mast |
| NAG | Noodaggregaat |
| NAR | Noodverlichtingsarmatuur |
| NMT | Niveaumeting |
| NSS | Naderingsschakelaar |
| OSB | Overspanningsbeveiliging |
| OSV | Overstortventiel |
| OVS | Onderdoorvaartsein |
| PLC | Besturingseenheid (PLC) |
| PMP | Pomp |
| PTR | Drukverschilmeter |
| REG | Regelaar / regeling |
| REM | Rem |
| RKM | Rookmelder |
| SKA | Systeemkast |
| SKL | Schakelaar |
| SVS | Scheepvaartsein |
| TEL | Telefoon toestel |
| TMP | Temperatuur |
| TRF | Transformator |
| VAL | Val (brugval) |
| VKK | Verkeerskast |
| VKL | Verkeerslicht |
| VOE | Voedingsunit |
| VRI | Verkeersregelinstallatie |
| VWS | Voorwaarschuwingssein |
| WCD | Wandcontactdoos |
| ZIM | Zichtmeter |

## CAT\_WATERLOOP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Ovg | Overig |
| Prm | Primair |
| Scd | Secundair |
| Trt | Tertiair |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## CEMT\_KLASSE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 3 | Dortmund-Eemskanaalschip |
| 5 | Groot Rijnschip en duwvaart |
| 2 | Kempenaar |
| 4 | Rijn-Hernekanaalschip |
| 1 | Spits |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## CODEKABEL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Cat 5E | Cat 5E |
| Coax | Coax |
| EO-J2Y(st)2Y 2af | EO-J2Y(st)2Y 2af |
| EO-VMvKas | EO-VMvKas |
| EO-YMeKas | EO-YMeKas |
| EO-YMeKaszh | EO-YMeKaszh |
| EO-YMvK | EO-YMvK |
| EO-YMvKas | EO-YMvKas |
| EO-YMzKas | EO-YMzKas |
| EO-YMzKzhas | EO-YMzKzhas |
| EO-YmeKaszh ALERT | EO-YmeKaszh ALERT |
| EO-YmeKaszh OV | EO-YmeKaszh OV |
| GLPK | GLPK |
| H05BQ-F | H05BQ-F |
| H05GG-F | H05GG-F |
| H07BQ-F | H07BQ-F |
| JPPOV af | JPPOV af |
| QWPK | QWPK |
| UTP | UTP |
| UXL | UXL |
| UXL EO-YMeKaszh | UXL EO-YMeKaszh |
| VG-J2Y(st)2Ymb | VG-J2Y(st)2Ymb |
| VG-YMvKas | VG-YMvKas |
| VIVO | VIVO |
| VL EO-YMeKaszh | VL EO-YMeKaszh |
| VLVS 42V | VLVS 42V |
| VMvKas | VMvKas |
| VO-J2Y(st)Y 2af | VO-J2Y(st)Y 2af |
| VO-JY(st)Y mb | VO-JY(st)Y mb |
| VO-YMeKas | VO-YMeKas |
| VO-YMeKaszh | VO-YMeKaszh |
| VO-YMvKasmb | VO-YMvKasmb |
| VO-YMvKaszh | VO-YMvKaszh |
| Z1G-YMz1Kasmbzh | Z1G-YMz1Kasmbzh |
| Z1O-YMz1kasmbzh | Z1O-YMz1kasmbzh |

## CONDITIEGROEI

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| Voldoende | Voldoende |
| Onvoldoende | Onvoldoende |
| Slecht | Slecht |
| Zeer slecht | Zeer slecht |

## ConditionOfFacilityValue

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| disused | Buiten gebruik |
| functional | Functioneel |
| projected | Geprojecteerd |

## CONTROLEBOOMPUNT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Boom niet aanwezig | Boom niet aanwezig |
| Stobbe | Stobbe |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| Juist | Juist |
| Gecorrigeerd | Gecorrigeerd |
| Niet gecorrigeerd | Niet gecorrigeerd |
| Boompunt toegevoegd | Boompunt toegevoegd |

## DIAMETER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH, in cm*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| <20cm | <20cm |
| 20 tot 30 cm | 20 tot 30 cm |
| 30 tot 50 cm | 30 tot 50 cm |
| 50 tot 100 cm | 50 tot 100 cm |
| 100 tot 150 cm | 100 tot 150 cm |
| >150 cm | >150 cm |
| Onbekend | Onbekend |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |

## DiepteAangrijpingspuntValue

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| binnenonderkantBuis | binnenonderkant buis |
| bovenkant | bovenkant |

## EINDBEELD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH: De getallen geven de takvrije ruimte aan die uiteindelijk bereikt moet worden. Aan de bermzijde een andere hoogte dan aan de wegzijde.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet vrij uitgroeiend 4 - 6 | niet vrij uitgroeiend 4 - 6 |
| niet vrij uitgroeiend 4 - 8 | niet vrij uitgroeiend 4 - 8 |
| niet vrij uitgroeiend 6 - 6 | niet vrij uitgroeiend 6 - 6 |
| niet vrij uitgroeiend 0 - 10 | niet vrij uitgroeiend 0 - 10 |
| niet vrij uitgroeiend 0 - 4 | niet vrij uitgroeiend 0 - 4 |
| niet vrij uitgroeiend 0 - 6 | niet vrij uitgroeiend 0 - 6 |
| niet vrij uitgroeiend 0 - 8 | niet vrij uitgroeiend 0 - 8 |
| niet vrij uitgroeiend 4 - 10 | niet vrij uitgroeiend 4 - 10 |
| niet vrij uitgroeiend 4 - 4 | niet vrij uitgroeiend 4 - 4 |
| niet vrij uitgroeiend 6 - 10 | niet vrij uitgroeiend 6 - 10 |
| niet vrij uitgroeiend 6 - 8 | niet vrij uitgroeiend 6 - 8 |
| niet vrij uitgroeiend 8 - 10 | niet vrij uitgroeiend 8 - 10 |
| niet vrij uitgroeiend 8 - 8 | niet vrij uitgroeiend 8 - 8 |
| vrij uitgroeiend | vrij uitgroeiend |
| niet vrij uitgroeiend onbereikbaar (1:1) | niet vrij uitgroeiend onbereikbaar (1:1) |
| niet vrij uitgroeiend onbereikbaar (ongewenst) | niet vrij uitgroeiend onbereikbaar (ongewenst) |
| knotboom | knotboom |
| laanboom | laanboom |
| gekandelaberd | gekandelaberd |
| overig | overig |

## extraInfoType

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| profielschets | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/profielschets |
| overig | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/overig |
| huisaansluiting | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/huisaansluiting |
| aansluiting | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/ExtraDetailInfoTypeValue/aansluiting |

## FAUNA\_DOELGROEP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Amfibieën | Amfibieën |
| Dassen | Dassen |
| Otters | Otters |
| Vleermuizen | Vleermuizen |
| Watervogels | Watervogels |
| Amfibieën en reptielen | Amfibieën en reptielen |
| Bunzing, egel | Bunzing, egel |
| Bunzing, egel, noordse woelmuis | Bunzing, egel, noordse woelmuis |
| Bunzing, egel, noordse woelmuis, pad | Bunzing, egel, noordse woelmuis, pad |
| Bunzing, egel, pad | Bunzing, egel, pad |
| Bunzing, egel, ringslang | Bunzing, egel, ringslang |
| Grote zoogdieren | Grote zoogdieren |
| Zoogdieren algemeen | Zoogdieren algemeen |
| Klein wild | Klein wild |
| Onbekend | Onbekend |
| Pad | Pad |
| Pad en das | Pad en das |
| Vee | Vee |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## FAUNA\_SOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aardmuis (Microtus agrestis) | Aardmuis (Microtus agrestis) |
| Adder (Vipera berus) | Adder (Vipera berus) |
| Alpenwatersalamander (Mesotriton alpestris) | Alpenwatersalamander (Mesotriton alpestris) |
| Alytes | Alytes |
| Amerikaanse Nerts (Mustela vison) | Amerikaanse Nerts (Mustela vison) |
| Amphibia | Amphibia |
| Anguidae | Anguidae |
| Anguis | Anguis |
| Anura | Anura |
| Artiodactyla | Artiodactyla |
| Baardvleermuis (Myotis mystacinus) | Baardvleermuis (Myotis mystacinus) |
| Balaenoptera | Balaenoptera |
| Balaenopteridae | Balaenopteridae |
| Barbastella | Barbastella |
| Bechsteins Vleermuis (Myotis bechsteinii) | Bechsteins Vleermuis (Myotis bechsteinii) |
| Bever (Castor fiber) | Bever (Castor fiber) |
| Beverrat (Myocastor coypus) | Beverrat (Myocastor coypus) |
| Bijtschildpad (Chelydra serpentina) | Bijtschildpad (Chelydra serpentina) |
| Blauwe Vinvis (Balaenoptera musculus) | Blauwe Vinvis (Balaenoptera musculus) |
| Bombina | Bombina |
| Bombinatoridae | Bombinatoridae |
| Boomkikker (Hyla arborea) | Boomkikker (Hyla arborea) |
| Boommarter (Martes martes) | Boommarter (Martes martes) |
| Bosmuis (Apodemus sylvaticus) | Bosmuis (Apodemus sylvaticus) |
| Bosmuizen (Apodemus) | Bosmuizen (Apodemus) |
| Bosvleermuis (Nyctalus leisleri) | Bosvleermuis (Nyctalus leisleri) |
| Bovidae | Bovidae |
| Brandts Vleermuis (Myotis brandtii) | Brandts Vleermuis (Myotis brandtii) |
| Bruine kikker (Rana temporaria) | Bruine kikker (Rana temporaria) |
| Bruine Rat (Rattus norvegicus) | Bruine Rat (Rattus norvegicus) |
| Bruinvis (Phocoena phocoena) | Bruinvis (Phocoena phocoena) |
| Brulkikker (Lithobates catesbeiana) | Brulkikker (Lithobates catesbeiana) |
| Bufo | Bufo |
| Bufonidae | Bufonidae |
| Bultrug (Megaptera novaeangliae) | Bultrug (Megaptera novaeangliae) |
| Bunzing (Mustela putorius putorius) | Bunzing (Mustela putorius putorius) |
| Callosciurus | Callosciurus |
| Canidae | Canidae |
| Capreolus | Capreolus |
| Carnivora | Carnivora |
| Castor | Castor |
| Castoridae | Castoridae |
| Caudata | Caudata |
| Cervidae | Cervidae |
| Cetacea | Cetacea |
| Chelydra | Chelydra |
| Chelydridae | Chelydridae |
| Chiroptera | Chiroptera |
| Colubridae | Colubridae |
| Coronella | Coronella |
| Cricetus | Cricetus |
| Crocidura | Crocidura |
| Das (Meles meles) | Das (Meles meles) |
| Delphinidae | Delphinidae |
| Delphinus | Delphinus |
| Dermochelydae | Dermochelydae |
| Dermochelys | Dermochelys |
| Discoglossidae | Discoglossidae |
| Dwergmuis (Micromys minutus) | Dwergmuis (Micromys minutus) |
| Dwergspitsmuis (Sorex minutus) | Dwergspitsmuis (Sorex minutus) |
| Dwergvinvis (Balaenoptera acutorostrata) | Dwergvinvis (Balaenoptera acutorostrata) |
| Dwergvleermuis (Pipistrellus pipistrellus) | Dwergvleermuis (Pipistrellus pipistrellus) |
| Echimyidae | Echimyidae |
| Echte muizen (Mus) | Echte muizen (Mus) |
| Eekhoorn (Sciurus vulgaris) | Eekhoorn (Sciurus vulgaris) |
| Egel (Erinaceus europaeus) | Egel (Erinaceus europaeus) |
| Eikelmuis (Eliomys quercinus) | Eikelmuis (Eliomys quercinus) |
| Eliomys | Eliomys |
| Emydidae | Emydidae |
| Emys | Emys |
| Epidalea | Epidalea |
| Eptesicus | Eptesicus |
| Equidae | Equidae |
| Equus | Equus |
| Erinaceinae | Erinaceinae |
| Erinaceomorpha | Erinaceomorpha |
| Erinaceus | Erinaceus |
| Euraziatische Lynx (Lynx lynx) | Euraziatische Lynx (Lynx lynx) |
| Europese Moerasschildpad (Emys orbicularis) | Europese Moerasschildpad (Emys orbicularis) |
| Felidae | Felidae |
| Felis | Felis |
| Franjestaart (Myotis nattereri) | Franjestaart (Myotis nattereri) |
| Fret (Mustela putorius furo) | Fret (Mustela putorius furo) |
| Geelbuikvuurpad (Bombina variegata) | Geelbuikvuurpad (Bombina variegata) |
| Geelwangschildpad (Trachemys scripta scripta) | Geelwangschildpad (Trachemys scripta scripta) |
| Gestreepte Dolfijn (Stenella coeruleoalba) | Gestreepte Dolfijn (Stenella coeruleoalba) |
| Gewone Bosspitsmuis (Sorex araneus) | Gewone Bosspitsmuis (Sorex araneus) |
| Gewone Dolfijn (Delphinus delphis) | Gewone Dolfijn (Delphinus delphis) |
| Gewone pad (Bufo bufo) | Gewone pad (Bufo bufo) |
| Gewone Vinvis (Balaenoptera physalus) | Gewone Vinvis (Balaenoptera physalus) |
| Gewone Zeehond (Phoca vitulina) | Gewone Zeehond (Phoca vitulina) |
| Gladde slang (Coronella austriaca) | Gladde slang (Coronella austriaca) |
| Glis | Glis |
| Globicephala | Globicephala |
| Graptemys | Graptemys |
| Griend (Globicephala melas) | Griend (Globicephala melas) |
| Grijze Grootoorvleermuis (Plecotus austriacus) | Grijze Grootoorvleermuis (Plecotus austriacus) |
| Grijze Zeehond (Halichoerus grypus) | Grijze Zeehond (Halichoerus grypus) |
| Grootoorvleermuis (Plecotus auritus) | Grootoorvleermuis (Plecotus auritus) |
| Grote Bosmuis (Apodemus flavicollis) | Grote Bosmuis (Apodemus flavicollis) |
| Grote Hoefijzerneus (Rhinolophus ferrumequinum) | Grote Hoefijzerneus (Rhinolophus ferrumequinum) |
| Haas (Lepus europaeus) | Haas (Lepus europaeus) |
| Halichoerus | Halichoerus |
| Hamster (Cricetus cricetus) | Hamster (Cricetus cricetus) |
| Hazelmuis (Muscardinus avellanarius) | Hazelmuis (Muscardinus avellanarius) |
| Hazelmuizen (Muscardinus) | Hazelmuizen (Muscardinus) |
| Hazelworm (Anguis fragilis) | Hazelworm (Anguis fragilis) |
| Heikikker (Rana arvalis) | Heikikker (Rana arvalis) |
| Hermelijn (Mustela erminea) | Hermelijn (Mustela erminea) |
| Huismuis (Mus musculus) | Huismuis (Mus musculus) |
| Huisspitsmuis (Crocidura russula) | Huisspitsmuis (Crocidura russula) |
| Hyla | Hyla |
| Hylidae | Hylidae |
| Hyperoodon | Hyperoodon |
| Ingekorven Vleermuis (Myotis emarginatus) | Ingekorven Vleermuis (Myotis emarginatus) |
| Insecteneters (Soricomorpha) | Insecteneters (Soricomorpha) |
| Italiaanse Kamsalamander (Triturus carnifex) | Italiaanse Kamsalamander (Triturus carnifex) |
| Kamsalamander (Triturus cristatus) | Kamsalamander (Triturus cristatus) |
| Kleine Dwergvleermuis (Pipistrellus pygmaeus) | Kleine Dwergvleermuis (Pipistrellus pygmaeus) |
| Kleine Hoefijzerneus (Rhinolophus hipposideros) | Kleine Hoefijzerneus (Rhinolophus hipposideros) |
| Kleine watersalamander (Lissotriton vulgaris) | Kleine watersalamander (Lissotriton vulgaris) |
| Knaagdieren (Rodentia) | Knaagdieren (Rodentia) |
| Knoflookpad (Pelobates fuscus) | Knoflookpad (Pelobates fuscus) |
| Konijn (Oryctolagus cuniculus) | Konijn (Oryctolagus cuniculus) |
| Konikpaard (Equus caballus) | Konikpaard (Equus caballus) |
| Laatvlieger (Eptesicus serotinus) | Laatvlieger (Eptesicus serotinus) |
| Lacerta | Lacerta |
| Lacertidae | Lacertidae |
| Lagenorhynchus | Lagenorhynchus |
| Lagomorpha | Lagomorpha |
| Lederschildpad (Dermochelys coriacea) | Lederschildpad (Dermochelys coriacea) |
| Leporidae | Leporidae |
| Lepus | Lepus |
| Levendbarende hagedis (Zootoca vivipara) | Levendbarende hagedis (Zootoca vivipara) |
| Lissotriton | Lissotriton |
| Lithobates | Lithobates |
| Lutra | Lutra |
| Lynx | Lynx |
| Mammalia | Mammalia |
| Martes | Martes |
| Meerkikker (Pelophylax ridibundus) | Meerkikker (Pelophylax ridibundus) |
| Meervleermuis (Myotis dasycneme) | Meervleermuis (Myotis dasycneme) |
| Megaptera | Megaptera |
| Meles | Meles |
| Mesoplodon | Mesoplodon |
| Mesotriton | Mesotriton |
| Micromys | Micromys |
| Microtus | Microtus |
| Middelste Groene Kikker (Pelophylax kl. esculentus) | Middelste Groene Kikker (Pelophylax kl. esculentus) |
| Moeflon (Ovis aries) | Moeflon (Ovis aries) |
| Mol (Talpa europaea) | Mol (Talpa europaea) |
| Mopsvleermuis (Barbastella barbastellus) | Mopsvleermuis (Barbastella barbastellus) |
| Muisachtigen (Muridae) | Muisachtigen (Muridae) |
| Muskusrat (Ondatra zibethicus) | Muskusrat (Ondatra zibethicus) |
| Mustela | Mustela |
| Mustela putorius | Mustela putorius |
| Mustelidae | Mustelidae |
| Muurhagedis (Podarcis muralis) | Muurhagedis (Podarcis muralis) |
| Myocastor | Myocastor |
| Myotis | Myotis |
| Natrix | Natrix |
| Neomys | Neomys |
| Noordelijke Butskop (Hyperoodon ampullatus) | Noordelijke Butskop (Hyperoodon ampullatus) |
| Noordse Vinvis (Balaenoptera borealis) | Noordse Vinvis (Balaenoptera borealis) |
| Noordse Woelmuis (Microtus oeconomus) | Noordse Woelmuis (Microtus oeconomus) |
| Nyctalus | Nyctalus |
| Nyctereutes | Nyctereutes |
| Odobenidae | Odobenidae |
| Odobenus | Odobenus |
| Ondatra | Ondatra |
| Ondergrondse Woelmuis (Microtus subterraneus) | Ondergrondse Woelmuis (Microtus subterraneus) |
| Oryctolagus | Oryctolagus |
| Otter (Lutra lutra) | Otter (Lutra lutra) |
| Ovis | Ovis |
| Pagophilus | Pagophilus |
| Pallas’ eekhoorn (Callosciurus erythraeus) | Pallas’ eekhoorn (Callosciurus erythraeus) |
| Pelobates | Pelobates |
| Pelobatidae | Pelobatidae |
| Pelophylax | Pelophylax |
| Perissodactyla | Perissodactyla |
| Phoca | Phoca |
| Phocidae | Phocidae |
| Phocoena | Phocoena |
| Phocoenidae | Phocoenidae |
| Physeter | Physeter |
| Physeteridae | Physeteridae |
| Pipistrellus | Pipistrellus |
| Plecotus | Plecotus |
| Podarcis | Podarcis |
| Poelkikker (Pelophylax lessonae) | Poelkikker (Pelophylax lessonae) |
| Potvis (Physeter catodon) | Potvis (Physeter catodon) |
| Procyon | Procyon |
| Procyonidae | Procyonidae |
| Pusa | Pusa |
| Rana | Rana |
| Rana catesbeiana | Rana catesbeiana |
| Rana esculenta | Rana esculenta |
| Rana lessonae | Rana lessonae |
| Rana ridibunda | Rana ridibunda |
| Ranidae | Ranidae |
| Rattus | Rattus |
| Ree (Capreolus capreolus) | Ree (Capreolus capreolus) |
| Reptilia | Reptilia |
| Rhinolophidae | Rhinolophidae |
| Rhinolophus | Rhinolophus |
| Ringelrob (Pusa hispida) | Ringelrob (Pusa hispida) |
| Ringslang (Natrix natrix) | Ringslang (Natrix natrix) |
| Roodwangschildpad (Trachemys scripta elegans) | Roodwangschildpad (Trachemys scripta elegans) |
| Rosse Vleermuis (Nyctalus noctula) | Rosse Vleermuis (Nyctalus noctula) |
| Rosse Woelmuis (Myodes glareolus) | Rosse Woelmuis (Myodes glareolus) |
| Rosse woelmuizen (Myodes) | Rosse woelmuizen (Myodes) |
| Rugstreeppad (Bufo calamita) | Rugstreeppad (Bufo calamita) |
| Rugstreeppad (Epidalea calamita) | Rugstreeppad (Epidalea calamita) |
| Ruige Dwergvleermuis (Pipistrellus nathusii) | Ruige Dwergvleermuis (Pipistrellus nathusii) |
| Salamandra | Salamandra |
| Salamandridae | Salamandridae |
| Sciuridae | Sciuridae |
| Sciurus | Sciurus |
| Siberische Grondeekhoorn (Tamias sibiricus) | Siberische Grondeekhoorn (Tamias sibiricus) |
| Slaapmuizen (Gliridae) | Slaapmuizen (Gliridae) |
| Sorex | Sorex |
| Spitsmuizen (Soricidae) | Spitsmuizen (Soricidae) |
| Spitssnuitdolfijn (Mesoplodon bidens) | Spitssnuitdolfijn (Mesoplodon bidens) |
| Spitssnuitdolfijn van De Blainville (Mesoplodon densirostris) | Spitssnuitdolfijn van De Blainville (Mesoplodon densirostris) |
| Squamata | Squamata |
| Steenmarter (Martes foina) | Steenmarter (Martes foina) |
| Stenella | Stenella |
| Suidae | Suidae |
| Sus | Sus |
| Talpa | Talpa |
| Talpidae | Talpidae |
| Tamias | Tamias |
| Testudines | Testudines |
| Trachemys | Trachemys |
| Trachemys scripta | Trachemys scripta |
| Triturus | Triturus |
| Triturus alpestris | Triturus alpestris |
| Triturus helveticus | Triturus helveticus |
| Triturus vulgaris | Triturus vulgaris |
| Tuimelaar (Tursiops truncatus) | Tuimelaar (Tursiops truncatus) |
| Tursiops | Tursiops |
| Tweekleurige Bosspitsmuis (Sorex coronatus) | Tweekleurige Bosspitsmuis (Sorex coronatus) |
| Tweekleurige Vleermuis (Vespertilio murinus) | Tweekleurige Vleermuis (Vespertilio murinus) |
| Vale Vleermuis (Myotis myotis) | Vale Vleermuis (Myotis myotis) |
| Veldmuis (Microtus arvalis) | Veldmuis (Microtus arvalis) |
| Veldspitsmuis (Crocidura leucodon) | Veldspitsmuis (Crocidura leucodon) |
| Vespertilio | Vespertilio |
| Vespertilionidae | Vespertilionidae |
| Vinpootsalamander (Lissotriton helveticus) | Vinpootsalamander (Lissotriton helveticus) |
| Vipera | Vipera |
| Viperidae | Viperidae |
| Vos (Vulpes vulpes) | Vos (Vulpes vulpes) |
| Vroedmeesterpad (Alytes obstetricans) | Vroedmeesterpad (Alytes obstetricans) |
| Vulpes | Vulpes |
| Vuursalamander (Salamandra salamandra) | Vuursalamander (Salamandra salamandra) |
| Walrus (Odobenus rosmarus) | Walrus (Odobenus rosmarus) |
| Wasbeer (Procyon lotor) | Wasbeer (Procyon lotor) |
| Wasbeerhond (Nyctereutes procyonoides) | Wasbeerhond (Nyctereutes procyonoides) |
| Waterspitsmuis (Neomys fodiens) | Waterspitsmuis (Neomys fodiens) |
| Watervleermuis (Myotis daubentonii) | Watervleermuis (Myotis daubentonii) |
| Wezel (Mustela nivalis) | Wezel (Mustela nivalis) |
| Wild Zwijn (Sus scrofa) | Wild Zwijn (Sus scrofa) |
| Wilde Kat (Felis silvestris) | Wilde Kat (Felis silvestris) |
| Witflankdolfijn (Lagenorhynchus acutus) | Witflankdolfijn (Lagenorhynchus acutus) |
| Witsnuitdolfijn (Lagenorhynchus albirostris) | Witsnuitdolfijn (Lagenorhynchus albirostris) |
| Woelmuizen (Cricetidae) | Woelmuizen (Cricetidae) |
| Woelrat (Arvicola amphibius) | Woelrat (Arvicola amphibius) |
| Woelratten (Arvicola) | Woelratten (Arvicola) |
| Zaagrugschildpad (Graptemys pseudogeographica) | Zaagrugschildpad (Graptemys pseudogeographica) |
| Zadelrob (Pagophilus groenlandicus) | Zadelrob (Pagophilus groenlandicus) |
| Zandhagedis (Lacerta agilis) | Zandhagedis (Lacerta agilis) |
| Zevenslaper (Glis glis) | Zevenslaper (Glis glis) |
| Ziphiidae | Ziphiidae |
| Zootoca | Zootoca |
| Zwarte Rat (Rattus rattus) | Zwarte Rat (Rattus rattus) |

## FLORASOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Acer | Acer |
| Alnus | Alnus |
| Berberis | Berberis |
| Carpinus | Carpinus |
| conifeer-spec. | conifeer-spec. |
| Cornus | Cornus |
| Crataegus | Crataegus |
| Fagus | Fagus |
| Hedera | Hedera |
| Liguster | Liguster |
| Ligustrum | Ligustrum |
| Onbekend | Onbekend |
| Photina Red Robin | Photina Red Robin |
| Phragmatis | Phragmatis |
| Prunus | Prunus |
| Roos | Roos |
| Ros | Ros |
| Rosa | Rosa |
| Salix | Salix |
| Taxus | Taxus |
| Veldesdoorn | Veldesdoorn |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## functieOWG

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| berm | berm |
| verkeerseiland | verkeerseiland |

## functieWGD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| rijbaan autosnelweg | rijbaan autosnelweg |
| voetpad op trap | voetpad op trap |
| rijbaan regionale weg:verbindingsweg | rijbaan regionale weg: verbindingsweg |
| rijbaan lokale weg:verkeersdrempel | rijbaan lokale weg: verkeersdrempel |
| rijbaan regionale weg | rijbaan regionale weg |
| voetgangersgebied | voetgangersgebied |
| fietspad | fietspad |
| voetpad | voetpad |
| rijbaan autoweg | rijbaan autoweg |
| rijbaan autosnelweg:verbindingsweg | rijbaan autosnelweg: verbindingsweg |
| rijbaan autoweg:calamiteitendoorsteek | rijbaan autoweg: calamiteitendoorsteek |
| rijbaan autosnelweg:calamiteitendoorsteek | rijbaan autosnelweg: calamiteitendoorsteek |
| spoorbaan | spoorbaan |
| woonerf | woonerf |
| rijbaan lokale weg | rijbaan lokale weg |
| rijbaan regionale weg:verkeersdrempel | rijbaan regionale weg: verkeersdrempel |
| OV-baan | OV-baan |
| parkeervlak | parkeervlak |
| inrit | inrit |
| ruiterpad | ruiterpad |
| baan voor vliegverkeer | baan voor vliegverkeer |
| overweg | overweg |
| rijbaan autoweg:verbindingsweg | rijbaan autoweg: verbindingsweg |

## FUNDERING\_TYPE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BOP | Boorpaal |
| DW | Damwand |
| OS | Op staal |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |
| Geen | Geen |

## fysiekVoorkomenBTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| boomteelt | boomteelt |
| bouwland | bouwland |
| bouwland:akkerbouw | bouwland: akkerbouw |
| bouwland:bollenteelt | bouwland: bollenteelt |
| bouwland:braakliggend | bouwland: braakliggend |
| bouwland:vollegrondsteelt | bouwland: vollegrondsteelt |
| fruitteelt | fruitteelt |
| fruitteelt:hoogstam boomgaarden | fruitteelt: hoogstam boomgaarden |
| fruitteelt:klein fruit | fruitteelt: klein fruit |
| fruitteelt:laagstam boomgaarden | fruitteelt: laagstam boomgaarden |
| fruitteelt:wijngaarden | fruitteelt: wijngaarden |
| grasland agrarisch | grasland agrarisch |
| houtwal | houtwal |
| kwelder | kwelder |
| moeras | moeras |

## fysiekVoorkomenBTDB

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| duin | duin |
| duin:gesloten duinvegetatie | duin: gesloten duinvegetatie |
| duin:open duinvegetatie | duin: open duinvegetatie |
| grasland overig | grasland overig |
| groenvoorziening | groenvoorziening |
| groenvoorziening:gras- en kruidachtigen | groenvoorziening: gras- en kruidachtigen |

## fysiekVoorkomenBTDB

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| gemengd bos | gemengd bos |
| groenvoorziening:bodembedekkers | groenvoorziening: bodembedekkers |
| groenvoorziening:bosplantsoen | groenvoorziening: bosplantsoen |
| groenvoorziening:heesters | groenvoorziening: heesters |
| groenvoorziening:planten | groenvoorziening: planten |
| groenvoorziening:struikrozen | groenvoorziening: struikrozen |
| heide | heide |
| loofbos | loofbos |
| loofbos:griend en hakhout | loofbos: griend en hakhout |
| naaldbos | naaldbos |
| rietland | rietland |
| struiken | struiken |

## fysiekVoorkomenOTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| erf | erf |
| gesloten verharding | gesloten verharding |
| gesloten verharding:asfalt | gesloten verharding: asfalt |
| gesloten verharding:cementbeton | gesloten verharding: cementbeton |
| gesloten verharding:kunststof | gesloten verharding: kunststof |
| half verhard | half verhard |
| half verhard:grasklinkers | half verhard: grasklinkers |
| half verhard:gravel | half verhard: gravel |
| half verhard:grind | half verhard: grind |
| half verhard:puin | half verhard: puin |
| half verhard:schelpen | half verhard: schelpen |
| onverhard | onverhard |
| onverhard:boomschors | onverhard: boomschors |
| onverhard:zand | onverhard: zand |
| open verharding | open verharding |
| open verharding:beton element | open verharding: beton element |
| open verharding:betonstraatstenen | open verharding: betonstraatstenen |
| open verharding:gebakken klinkers | open verharding: gebakken klinkers |
| open verharding:sierbestrating | open verharding: sierbestrating |
| open verharding:tegels | open verharding: tegels |
| zand | zand |
| zand:strand en strandwal | zand: strand en strandwal |
| zand:zandverstuiving | zand: zandverstuiving |

## fysiekVoorkomenOWG

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| gesloten verharding | gesloten verharding |
| gesloten verharding:asfalt | gesloten verharding: asfalt |
| gesloten verharding:cementbeton | gesloten verharding: cementbeton |
| groenvoorziening | groenvoorziening |
| groenvoorziening:bodembedekkers | groenvoorziening: bodembedekkers |
| groenvoorziening:bosplantsoen | groenvoorziening: bosplantsoen |
| groenvoorziening:gras- en kruidachtigen | groenvoorziening: gras- en kruidachtigen |
| groenvoorziening:heesters | groenvoorziening: heesters |
| groenvoorziening:planten | groenvoorziening: planten |
| groenvoorziening:struikrozen | groenvoorziening: struikrozen |
| half verhard | half verhard |
| half verhard:grasklinkers | half verhard: grasklinkers |
| half verhard:gravel | half verhard: gravel |
| half verhard:grind | half verhard: grind |
| half verhard:puin | half verhard: puin |
| half verhard:schelpen | half verhard: schelpen |
| onverhard | onverhard |
| onverhard:boomschors | onverhard: boomschors |
| onverhard:zand | onverhard: zand |
| open verharding | open verharding |
| open verharding:beton element | open verharding: beton element |
| open verharding:betonstraatstenen | open verharding: betonstraatstenen |
| open verharding:gebakken klinkers | open verharding: gebakken klinkers |
| open verharding:sierbestrating | open verharding: sierbestrating |
| open verharding:tegels | open verharding: tegels |

## fysiekVoorkomenWGD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| onverhard:boomschors | onverhard: boomschors |
| open verharding:betonstraatstenen | open verharding:betonstraatstenen |
| open verharding | open verharding |
| onverhard:zand | onverhard: zand |
| open verharding:beton element | open verharding: beton element |
| half verhard:grind | half verhard: grind |
| onverhard | onverhard |
| open verharding:tegels | open verharding: tegels |
| half verhard:puin | half verhard: puin |
| open verharding:sierbestrating | open verharding: sierbestrating |
| half verhard:schelpen | half verhard: schelpen |
| half verhard:gravel | half verhard: gravel |
| gesloten verharding:asfalt | gesloten verharding: asfalt |
| gesloten verharding | gesloten verharding |
| half verhard | half verhard |
| gesloten verharding:cementbeton | gesloten verharding: cementbeton |
| open verharding:gebakken klinkers | open verharding: gebakken klinkers |
| half verhard:grasklinkers | half verhard: grasklinkers |

## GCR\_NAAM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AD.AA1B67AEC1A64118B721E1D31E6645FB | Kop van Noord-Holland |
| AD.E340D0AE4CBC4602AA96BA7BAAA42D8F | Regio Alkmaar |
| AD.A4DAA42CDC9140E78835429622F23D42 | Westfriesland |
| AD.11A7D762D19844D68325805465C26E20 | Zaanstreek Waterland |
| AD.53BCE6FBAFE94995AEAF22552FF7734E | Zuid-Kennemerland IJmond |
| AD.1813803D9D5743FD994C2EC7D709E52F | Amstelland-Meerlanden |
| AD.B59DF2B74FE94CECB6565E11CA08B422 | Gooi en Vechtstreek |

## GEBRUIKSFUNCTIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ETW\_2 | Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| ETW\_3 | Erftoegangsweg (ETW\_3) |
| ETW\_4 | Erftoegangsweg (ETW\_4) |
| FP | Fietspad (FP) |
| D\_GOW\_2 | Gebiedsontsluitingsweg (D\_GOW\_2) |
| GOW\_2 | Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| GOW\_3 | Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_3) |
| GOW\_4 | Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_4) |
| D\_SW\_1 | Stroomweg (D\_SW\_1) |
| D\_SW\_2 | Stroomweg (D\_SW\_2) |
| SW\_2 | Stroomweg (SW\_2) |
| SW\_3 | Stroomweg (SW\_3) |
| VP | Voetpad (VP) |
| BB | Vrijliggende Busbaan (BB) |
| VW | Vaarweg (VW) |
| PW | Parallelweg (PW) |

## GEDEELD\_BEHEER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| DRD | Derden |
| MRD | Meerdere |
| GEM | Gemeente |
| NVT | Niet van toepassing |
| ONB | Onbekend |
| PNH | Provincie Noord-Holland |
| PR | ProRail |
| RWS | Rijkswaterstaat |
| WTS | Waterschap |

## GEMEENTE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aalsmeer | Aalsmeer |
| Akersloot | Akersloot |
| Alkmaar | Alkmaar |
| Amstelveen | Amstelveen |
| Amsterdam | Amsterdam |
| Amsterdam-Purmerend | Amsterdam-Purmerend |
| Anna Paulowna | Anna Paulowna |
| Assendelft | Assendelft |
| Avenhorn | Avenhorn |
| Beemster | Beemster |
| Bennebroek | Bennebroek |
| Bergen | Bergen |
| Bergen (NH.) | Bergen (NH.) |
| Beverwijk | Beverwijk |
| Blaricum | Blaricum |
| Bloemendaal | Bloemendaal |
| Broek in Waterland | Broek in Waterland |
| Bussum | Bussum |
| Castricum | Castricum |
| Den Helder | Den Helder |
| Diemen | Diemen |
| Drechterland | Drechterland |
| Duivendrecht | Duivendrecht |
| Edam-Volendam | Edam-Volendam |
| Egmond | Egmond |
| Enkhuizen | Enkhuizen |
| Graft de Rijp | Graft de Rijp |
| Haarlem | Haarlem |
| Haarlemmermeer | Haarlemmermeer |
| Haarlemmerl en Spaarnw | Haarlemmerliede en Spaarnwoude |
| Halfweg | Halfweg |
| Harenkarspel | Harenkarspel |
| Harenkarspel / Nieland | Harenkarspel / Nieland |
| Haarlemmermeer | Haarlemmermeer |
| Heemskerk | Heemskerk |
| Heemstede | Heemstede |
| Heerhugowaard | Heerhugowaard |
| Heiloo | Heiloo |
| Het Schouw | Het Schouw |
| Hillegom | Hillegom |
| Hilversum | Hilversum |
| Hollands Kroon | Hollands Kroon |
| Hoorn | Hoorn |
| Huizen | Huizen |
| Julianadorp | Julianadorp |
| Kaagdorp | Kaagdorp |
| Koggenland | Koggenland |
| Kolhorn | Kolhorn |
| Krommenie | Krommenie |
| Landsmeer | Landsmeer |
| Langedijk | Langedijk |
| Laren | Laren |
| Liemeer | Liemeer |
| Lijnden | Lijnden |
| Lisserbroek | Lisserbroek |
| Lutjewinkel | Lutjewinkel |
| Medemblik | Medemblik |
| Middenmeer | Middenmeer |
| Monnickendam | Monnickendam |
| Muiden | Muiden |
| Naarden | Naarden |
| Nederhorst den Berg | Nederhorst den Berg |
| Niedorp | Niedorp |
| Nieuwe Niedorp | Nieuwe Niedorp |
| Noord-Scharwoude | Noord-Scharwoude |
| Noorder-Koggenland | Noorder-Koggenland |
| ONB | Onbekend |
| Oostzaan | Oostzaan |
| Opmeer | Opmeer |
| Oterleek | Oterleek |
| Oude Wetering | Oude Wetering |
| Ouder-Amstel | Ouder-Amstel |
| Ouder Amstel | Ouder Amstel |
| Ouderkerk a/d Amstel | Ouderkerk a/d Amstel |
| Purmerend | Purmerend |
| Rustenburg | Rustenburg |
| s Gravenland | s Gravenland |
| Schagen | Schagen |
| Schagerbrug | Schagerbrug |
| Schermer | Schermer |
| Schiphol | Schiphol |
| Schiphol-Oost | Schiphol-Oost |
| Schoorl | Schoorl |
| Schoorldam | Schoorldam |
| Stede Broec | Stede Broec |
| Stolpen | Stolpen |
| stolpen | stolpen |
| t Wad | t Wad |
| t Zand | t Zand |
| Texel | Texel |
| Uitgeest | Uitgeest |
| Uithoorn | Uithoorn |
| Velsen | Velsen |
| Venhuizen | Venhuizen |
| Waarland | Waarland |
| Waterland | Waterland |
| Weesp | Weesp |
| Werfershoof | Werfershoof |
| West Graftdijk | West Graftdijk |
| West Knollendam | West Knollendam |
| Wester-Koggenland | Wester-Koggenland |
| Wieringenmeer | Wieringenmeer |
| Wijdemeren | Wijdemeren |
| Wijdewormer | Wijdewormer |
| Winkel | Winkel |
| Wognum | Wognum |
| Wormer | Wormer |
| Wormerland | Wormerland |
| Zaandam | Zaandam |
| Zaanstad | Zaanstad |
| Zandvoort | Zandvoort |
| Zedde | Zedde |
| Zeevang | Zeevang |
| Zijpe | Zijpe |

## Groeiplaatsinrichting

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet bepaald | Niet bepaald |
| Geen specifiek substraat | Geen specifiek substraat |
| Verplaatsbare boombak | Verplaatsbare boombak |
| Boombunker | Boombunker |
| Kratten | Kratten |
| Sandwichconstructie | Sandwichconstructie |
| Bomengranulaat | Bomengranulaat |
| Bomenzand | Bomenzand |
| Bomengrond | Bomengrond |

## GRONDSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| GS29 | Aangevoerde grond en mogelijk veen |
| GS45 | gemengd |
| GS17 | Grof zand |
| GS32 | Grof zand, zwaklemig fijn zand en leemarm zand |
| GS42 | Humeus zand (enkeerdgrond) |
| GS1 | Kalkrijk zand |
| GS41 | Kalkrijk zand en zwaklemig fijn zand |
| GS15 | Kalkrijke lichte klei |
| GS16 | Kalkrijke lichte zavel |
| GS50 | Kalkrijke lichte zavel en lichte klei |
| GS3 | Kalkrijke zavel en klei |
| GS27 | Kalkrijke zavel en lichte klei |
| GS10 | Klei |
| GS8 | Klei (veen tussen 21.0 en 23.6) |
| GS11 | Klei en veen |
| GS31 | klei en zavel |
| GS38 | klei en zware zavel |
| GS51 | Klei met hier en daar een veendek |
| GS37 | klei, ged. met veendek |
| GS12 | lichte klei |
| GS47 | Lichte klei (kalkloos) en lichte zavel (kalkrijk) |
| GS4 | lichte klei en zavel |
| GS9 | lichte klei en zavel, meest kalkrijk |
| GS19 | Lichte klei, kalkarm |
| GS2 | Lichte klei, kleidek op veen. |
| GS46 | Lichte zavel (kalkrijk) |
| GS44 | meest klei |
| GS49 | Met name lichte zavel (kalkrijk) |
| GS53 | Onbekend |
| GS40 | onbekend: aangevoerde grond |
| GS43 | Onduidelijk (aangevoerd grondlichaam) |
| GS6 | veen |
| GS22 | Veen en aangevoerde grond |
| GS5 | Veen en klei |
| GS34 | Veen en veen met kleidek |
| GS39 | Veen met kleidek |
| GS20 | Veen met kleidek of veraarde bovengrond |
| GS24 | Veen met veraarde bovengrond |
| GS52 | Veen, zand, klei en/of aangevoerde grond |
| GS35 | Wisselend, lichte klei, zavel en fijn zand |
| GS14 | Zand |
| GS23 | zavel |
| GS7 | zavel en klei |
| GS18 | zavel en lichte klei |
| GS30 | zavel en veen (met zandig toedek) |
| GS13 | zavel, klei en veen |
| GS28 | Zwaklemig fijn zand |
| GS33 | Zwaklemig fijn zand en stuifzand |
| GS26 | Zware klei |
| GS25 | Zware klei op veen |
| GS21 | Zware klei op veen (kalkarm) |
| GS36 | Zware klei, veen en zavel |
| GS48 | Zware zavel, lichte klei, klei met veendek |

## hoortBijTypeOverbrugging

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| aquaduct | aquaduct |
| brug | brug |
| ecoduct | ecoduct |
| fly-over | fly-over |
| viaduct | viaduct |

## HorizontalAlignment

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 0 | Left |
| 1 | Center |
| 2 | Right |
| 3 | Full |

## IMKL\_InNetwork

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *eigen, tbv aansluiting op IMKL1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| OVL | OVL |
| VRI | VRI |
| DRIS | DRIS |
| RIOOL | RIOLERING |
| BED | BEDIENING OP AFSTAND |
| GWM | GRONDWATERMEETNET |
| TEL | TELLUS |

## AREAALDATA.INSTANTIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ANWB | ANWB |
| B.P. Koedijk | B.P. Koedijk |
| Beemster | Beemster |
| De Aangedijktelanden | De Aangedijktelanden |
| Derden | Derden |
| DIV | Diverse |
| GI | Geen info |
| GEM | Gemeente |
| Gem. Alkmaar | Gemeente Alkmaar |
| Gem. Den Helder | Gemeente Den Helder |
| GEMH | Gemeente Haarlem |
| Gem. Haarlemmermeer | Gemeente Haarlemmermeer |
| Gem. Hilversum | Gemeente Hilversum |
| Gem. Langedijk | Gemeente Langedijk |
| Gem. Uitgeest | Gemeente Uitgeest |
| Gem. Zaanstad | Gemeente Zaanstad |
| Groengebied | Groengebied |
| Hoogheemraadschap | Hoogheemraadschap |
| HHNK | Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier |
| N.A.M. | N.A.M. |
| N.S. Alkmaar | N.S. Alkmaar |
| Niet in veld wnb | Niet in veld wnb |
| Niet van PNH | Niet van PNH |
| NVT | Niet van toepassing |
| NS | NS |
| Nuon | Nuon |
| ONB | Onbekend |
| Overig | Overig |
| PART | Particulier |
| PNH | PNH |
| PNH/ProRail | PNH/ProRail |
| ProRail | ProRail |
| RWS | RWS |
| SBB | Staatsbosbeheer |
| V&W | V&W |
| W.S.V. | W.S.V. |
| Waternet | Waternet |
| WATER | Waterschap |

## INVASIEVE\_SOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Akkerdistel | Akkerdistel |
| Reuzenberenklauw | Reuzenberenklauw |
| Sachalinse duizendknoop | Sachalinse duizendknoop |
| Smalle waterpest | Smalle waterpest |
| Sosnowky’s berenklauw | Sosnowky’s berenklauw |
| Struikaster | Struikaster |
| Verspreidbladige waterpest | Verspreidbladige waterpest |
| Watercrassula | Watercrassula |
| Waterteunisbloem | Waterteunisbloem |
| Waterwaaier | Waterwaaier |
| Overig | Overig |
| Akkermelkdistel | Akkermelkdistel |
| Ambrosia spec. | Ambrosia spec. |
| Amerikaanse vogelkers | Amerikaanse vogelkers |
| Boheemse duizendknoop | Boheemse duizendknoop |
| Eikenprocessierups | Eikenprocessierups |
| Grote waternavel | Grote waternavel |
| Hemelboom | Hemelboom |
| Jakobskruiskruid | Jakobskruiskruid |
| Japans steltgras | Japans steltgras |
| Japanse Duizendknoop | Japanse Duizendknoop |
| Kleine waterteunisbloem | Kleine waterteunisbloem |
| Ongelijkbladig vederkruid | Ongelijkbladig vederkruid |
| Parelvederkruid | Parelvederkruid |
| Perzische berenklauw | Perzische berenklauw |
| Reuzenbalsemien | Reuzenbalsemien |

## inwinningsmethode

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| bouwtekening | bouwtekening |
| digitaliseren | digitaliseren |
| fotogrammetrisch | fotogrammetrisch |
| geconstrueerd | geconstrueerd |
| laser | laser |
| panoramabeelden | panoramabeelden |
| scannen | scannen |
| terrestrisch | terrestrisch |

## jaNee

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| J | ja |
| N | nee |

## jaNeeOnbekend

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| J | ja |
| N | nee |
| O | onbekend |

## LEVENSCYCLUS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| G | Gebruik |
| IV | In voorbereiding |
| ONB | Onbekend |
| R | Realisatie |
| V | Vervallen |

## LICHTKARAKTER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Baken | Baken |
| Groen | Groen |
| Groene lijn | Groene lijn |
| Groene lijn Lichtboei | Groene lijn Lichtboei |
| Markering boei | Markering boei |
| Rode lijn | Rode lijn |
| Rode lijn Lichtboei | Rode lijn Lichtboei |
| Rood | Rood |
| Vaste lichtopstand | Vaste lichtopstand |

## LOCATIEDUIDING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| voor | voor |
| boven | boven |
| onder | onder |
| Binnen | Binnen |
| Buiten | Buiten |
| Binnenhoofd | Binnenhoofd |
| Buitenhoofd | Buitenhoofd |
| Aanbrug | Aanbrug |
| Bovenzijde dek | Bovenzijde dek |
| Binnenzijde kelder | Binnenzijde kelder |
| Buitenzijde kelder | Buitenzijde kelder |
| Brug | Brug |
| Duikerbrug | Duikerbrug |
| In het water | In het water |
| Fietspad | Fietspad |
| Kelder | Kelder |
| Kunstobject | Kunstobject |
| Landhoofd | Landhoofd |
| Langs oever | Langs oever |
| Langs water | Langs water |
| Looppad | Looppad |
| Voor kelder | Voor kelder |
| Naast kelder | Naast kelder |
| Op de damwand | Op de damwand |
| Op steunpunt | Op steunpunt |
| Op talud | Op talud |
| Op de trap | Op de trap |
| Opstal | Opstal |
| Par.baan | Par.baan |
| Prov.weg | Provinciale weg |
| Remmingwerk | Remmingwerk |
| Reserve | Reserve |
| Reserve deur binnenhoofd | Reserve deur binnenhoofd |
| Reserve deur buitenhoofd | Reserve deur buitenhoofd |
| rvb | rechts voor boven |
| rvo | rechts voor onder |
| Tussensteunpunt | Tussensteunpunt |
| Val | Val |
| Voetgangerstunnel | Voetgangerstunnel |
| Voetpad | Voetpad |
| Wachtplaats | Wachtplaats |
| Wachtplaats, buitenhoofd | Wachtplaats, buitenhoofd |

## MAATGEVEND\_SCHIP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| L39B6D2 | Lengte: 39 m, breedte 6,80 m, diepgang 2,10 |
| L85B9D2 | Lengte: 85 m, breedte 9,50 m, diepgang geladen:m 2,80 m |
| L95B11D2 | Lengte: 95 m, breedte 11,50, diepgang 2,85 m |
| Geen informatie | Geen informatie |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## MATERIAALSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d4*

***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bitumen | Bitumen |
| Coating | Coating |
| Divers | Divers |
| Elementenverharding | Elementenverharding |
| Hout/Kunststof | Hout/Kunststof |
| Geen informatie | Geen informatie |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## MATERIAALTYPE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AC | AC |
| Aluminium | Aluminium |
| Aluminium geschilderd | Aluminium geschilderd |
| Azobe | Azobe |
| Beton | Beton |
| Beton leiding | Beton leiding |
| Beton/staal | Beton/staal |
| FE | FE |
| Glas | Glas |
| Gras | Gras |
| Grasbetonstenen | Grasbetonstenen |
| HDPE | HDPE |
| Hout | Hout |
| Hout/staal | Hout/staal |
| HPE | HPE |
| Klinkers | Klinkers |
| Kunststof | Kunststof |
| Metaal | Metaal |
| Monoliet | Monoliet |
| Natuursteen | Natuursteen |
| Onbehandeld hardhout | Onbehandeld hardhout |
| ONB | Onbekend |
| Ontwikkeling | Ontwikkeling |
| Overig | Overig |
| PE | PE |
| Persing | Persing |
| PVC | PVC |
| PVC leiding | PVC leiding |
| Roloplegging | Roloplegging |
| Rubber | Rubber |
| RVS | RVS |
| Scharnieroplegging | Scharnieroplegging |
| sdr 17.6 pe80 | sdr 17.6 pe80 |
| Staal | Staal |
| staal “vol” | staal “vol” |
| Staal geconserveerd | Staal geconserveerd |
| Staal ongeconserveerd | Staal ongeconserveerd |
| Staal thermisch verzinkt | Staal thermisch verzinkt |
| Staal thermisch verzinkt geschilderd | Staal thermisch verzinkt geschilderd |
| Staal/Hout | Staal/Hout |
| Stalen persing | Stalen persing |
| Steen | Steen |
| Tyleen | Tyleen |
| Vol | Vol |
| Zadeloplegging | Zadeloplegging |
| Zetsteen | Zetsteen |
| Koper | Koper |
| GVK | glasvezelVersterkteKunststof |

## MONTAGEWIJZE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| OV | Overig |
| KOZ | Knieopzetstuk |
| NG | Neig |

## NENBEHEEROBJECT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aquaducten | Aquaducten |
| Bruggen (beweegbaar) | Bruggen (beweegbaar) |
| Bruggen (vast) | Bruggen (vast) |
| Coupures | Coupures |
| Duikers | Duikers |
| Ecoducten | Ecoducten |
| Faunatunnel | Faunatunnel |
| Gemalen | Gemalen |
| Schutsluizen | Schutsluizen |
| Grondkeringen | Grondkeringen |
| Onderdoorgangen | Onderdoorgangen |
| Open Tunnelbakken | Open Tunnelbakken |
| Overkluizingen | Overkluizingen |
| Spoorwegen | Spoorwegen |
| Tunnels | Tunnels |
| Viaducten | Viaducten |
| Waterreguleringswerken | Waterreguleringswerken |
| Object Overstijgende Voorzieningen | Object Overstijgende Voorzieningen |
| Recreatieve gebieden | Recreatieve gebieden |
| Sifons | Sifons |
| Wateren en watergangen (niet lijnvormig), overig | Wateren en watergangen (niet lijnvormig), overig |
| Wateren en watergangen (lijnvormig), overig | Wateren en watergangen (lijnvormig), overig |
| Onbekend | Onbekend |

## ONDERHOUDER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Derden | Derden |
| GC1 | Gebiedscontract 1 |
| GC2-3 | Gebiedscontract 2-3 |
| GC4 | Gebiedscontract 4 |
| GC5 | Gebiedscontract 5 |
| GC6 | Gebiedscontract 6 |
| GC7 | Gebiedscontract 7 |
| GEM | Gemeente |
| NVT | Niet van toepassing |
| ONB | Onbekend |
| Overig | Overig |
| PART | Particulier |
| PNH | PNH |
| Project | Project |
| ProRail | ProRail |
| RWS | RWS |
| SBB | Staatsbosbeheer |
| WATER | Waterschap |
| BAM ITM (DRIP’s) | BAM ITM (DRIP’s) |
| BG-Engineering | BG-Engineering |
| managing agent | managing agent |

## OPKROONHOOGTE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB: Op het moment dat de opkroonhoogte bereikt is, veranderd de snoei van begeleidingssnoei naar onderhoudssnoei. Echter, sommige bomen bereiken nooit de gewenste opkroonhoogte, dus daarvoor wordt de term onbereikbaar gehanteerd. Onbereikbaar 1:1 wil zeggen een boom met onvoldoende lengtegroei (door soort en/of standplaats), daar stoppen we met opkronen als de stam net zo lang is als de kroon (1:1 dus) en gaan over op onderhoudssnoei. Soms zijn er door achterstallig onderhoud of omdat een boom in de kroon meerdere toppen maakt reden om niet met opkronen door te gaan. Dit heet onbereikbaar ongewenst (maar is soms gewenst).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| N.v.t. | N.v.t. |
| Bereikt | Bereikt |
| Nog niet bereikt | Nog niet bereikt |
| Niet volledig te bereiken | Niet volledig te bereiken |
| Onbereikbaar 1:1 | Onbereikbaar 1:1 |
| Onbereikbaar ongewenst | Onbereikbaar ongewenst |

## OPTALUD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| J | Ja |
| N | Nee |
| ? | Onbekend |

## PEILBUISEIGENAREN

***Domeinlijst versie:*** *d4*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | PNH Omgevingsbeleid |
| 4 | PNH Bodem en Afvalstoffen N-H |
| 11 | PWN |
| 12 | Waternet |
| 13 | Voormalig WLZK, nu PWN |
| 22 | Gem. Haarlem |
| 23 | Gem. Hilversum afd. Civiele Techniek |
| 25 | Gem. Den Helder, Geoinformatie |
| 29 | Gem. heerhugowaard |
| 30 | Gem. Bergen |
| 38 | Gem. Castricum |
| 41 | PNH NITG-TNO |
| 42 | PNH Oud RWS distr. nrd |
| 45 | rivm |
| 49 | natuurmonumenten |
| 53 | SBB Amsterdam |
| 58 | Ws. de Waterlanden |
| 61 | Tata Steel |
| 63 | Givaudan Nederland B.V. |
| 80 | Luchthaven Schiphol |
| 98 | nog geen gegevens |
| 99 | eigenaar onbekend |

## PLANT\_SITUERING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| In beplanting | In beplanting |
| Bos | Bos |
| In verharding | In verharding |
| ONB | Onbekend |
| In gras | In gras |
| Boomweide | Boomweide |
| Solitair | Solitair |
| Bosschage | Bosschage |
| In beplanting/haag/struwe | In beplanting/haag/struweel/bos |

## REFLECTIEKLASSE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| I | I |
| II | II |
| III | III |
| III Ultimate Signing | III Ultimate Signing |
| ONB | Onbekend |

## RISICO\_AFSTAND\_WEG

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| <5m | <5m, 2 punten |
| >10m | >10m, 0 punten |
| 5 - 10m | 5 - 10m, 1 punt |
| onbekend | onbekend, 2 punten |

## RISICO\_STEILTE\_TALUD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| beetje steil (<1:1) | beetje steil (<1:1), 1 punt |
| heel steil (>1:1) | heel steil (>1:1), 2 punten |
| vlak | vlak, 0 punten |

## RISICO\_WATERKERING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Laag | Laag, 2 punten |
| Hoog | Hoog, 0 punten |
| onbekend | onbekend, 2 punten |

## SITUERING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *CROW publicatie 147 wegbeheer*

Soms zijn er rijbanen die meer rijstroken hebben dan bijgevoegde figuur(b.v. opstelvakken naar boot texel N250). Als er dan links naast rijstrook LL een rijstrook ligt hebben we deze LLL genoemd. Het zelfde geld voor RRR maar dan aan de andere zijde.

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ONB | Onbekend |
| L | L |
| LL | LL |
| LLL | LLL |
| LM | LM |
| LR | LR |
| M | M |
| R | R |
| RL | RL |
| RM | RM |
| RR | RR |
| RRR | RRR |

## SNOEIFASE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Knotten | Knotten |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| N.v.t. | N.v.t. |
| Begeleidingssnoei | Begeleidingssnoei |
| Onderhoudssnoei | Onderhoudssnoei |
| Scheren/knippen | Scheren/knippen |
| Terugzetten (intensief) | Terugzetten (intensief) |
| Terugzetten (extensief) | Terugzetten (extensief) |
| Kandelaberen | Kandelaberen |
| Kandelaren | Kandelaren |
| Innemen kroon | Innemen kroon |
| Uitlichten kroonrand | Uitlichten kroonrand |

## SOORT\_ENERGIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| VOE | Voeding |
| SOL | Solitair |

## SPECONDERHOUDSMAATREGEL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |
| N.v.t. | N.v.t. |
| Verankering bovenondergronds | Verankering bovenondergronds |
| Boompalen verwijderen | Boompalen verwijderen |
| Boomspiegel vergroten | Boomspiegel vergroten |
| Boomrooster verwijderen aanpassen | Boomrooster verwijderen aanpassen |
| Bestratingsopdruk herstellen | Bestratingsopdruk herstellen |
| Vellen dunning | Vellen dunning |
| Vellen beheerbaarheid | Vellen beheerbaarheid |
| Stobbe rooien bewerken | Stobbe rooien bewerken |
| Klimplant verwijderen | Klimplant verwijderen |
| Onderbeplanting snoei | Onderbeplanting snoei |
| Ziekte/aantasting bestrijden | Ziekte/aantasting bestrijden |
| Separate snoei waterlot | Separate snoei waterlot |
| Separate snoei vrije doorgang | Separate snoei vrije doorgang |
| Matigen snoeiingreep | Matigen snoeiingreep |
| Attentie: rust verblijfplaats (WNB) | Attentie: rust verblijfplaats (WNB) |

## status

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| plan | plan |
| historisch | historisch |
| bestaand | bestaand |

## THEMA

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| datatransport | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/datatransport |
| gasHogeDruk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/gasHogeDruk |
| buisleidingGevaarlijkeInhoud | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/buisleidingGevaarlijkeInhoud |
| laagspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/laagspanning |
| landelijkHoogspanningsnet | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/landelijkHoogspanningsnet |
| gasLageDruk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/gasLageDruk |
| hoogspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/hoogspanning |
| petrochemie | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/petrochemie |
| rioolOnderOverOfOnderdruk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/rioolOnderOverOfOnderdruk |
| middenspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/middenspanning |
| overig | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/overig |
| water | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/water |
| wees | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/wees |
| rioolVrijverval | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/rioolVrijverval |
| warmte | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/Thema/warmte |

## TOEKOMSTVERWACHTING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NIB*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Minder dan 1 jaar | Minder dan 1 jaar |
| 1 tot 5 jaar | 1 tot 5 jaar |
| 5 tot 15 jaar | 5 tot 15 jaar |
| meer dan 15 jaar | meer dan 15 jaar |
| Niet te beoordelen | Niet te beoordelen |

## TRAJECT\_NAAM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AD.E316851A49284CB191AEC4CC57FCDCAA | HOV1: Fietspad (FP) |
| AD.27A1BC8176824C05BC3E7D3434C521C9 | HOV1: Vrijliggende Busbaan (BB) |
| AD.821CCE099A6E47F49A485AC285445E81 | HOV2: Fietspad (FP) |
| AD.2826F3CF08544D0D98893A70DEE7CC37 | HOV2: Vrijliggende Busbaan (BB) |
| AD.E92D0767730D477AB5A4AB054752F158 | HOV3: Fietspad (FP) |
| AD.43EA7565EAF84CEEACC54E15652B3C2E | HOV3: Vrijliggende Busbaan (BB) |
| AD.ABE87E0497B14FB0B09E3A229D104835 | HOV5: Vrijliggende Busbaan (BB) |
| AD.75D7345F7A914182974100912FB03EE9 | K01/K02/K03/K18: Vaarweg |
| AD.B345204756A041DAB179DBAF2280294C | K04/K05/K06\_1: Vaarweg |
| AD.2521AEE0B688400BB5BB3DFC0DC21B8C | K04/K05/K06\_2: Vaarweg |
| AD.07603D63FE064A6E933B5C5D41059FC1 | K04/K05/K06\_3: Vaarweg |
| AD.B1574F8F03E5462EBDE05A8FEC02BADE | K07/K08: Vaarweg |
| AD.D843BBA1D8744617A8B2B246CB25D526 | K09: Vaarweg |
| AD.7D1119B285FD446D88D52317B46DBDC2 | K11: Vaarweg |
| AD.26ABFEA2850E41E699118538E9CC74DE | K16: Vaarweg |
| AD.7B76CAD463494E3FBCD2C52FC5DF2093 | K17\_6: Vaarweg |
| AD.603AA1CE71FF4544B8F6F2C93870B750 | K17\_7: Vaarweg |
| AD.BDC1BFC7B9DC4183850AC35BD410A393 | K19n: Vaarweg |
| AD.BEC7ED1193084C089B502500A241629F | K19w: Vaarweg |
| AD.4AB32DF477A747DCBEB4D00CA5FC8A66 | K19z/K19o: Vaarweg |
| AD.6DBFF211FB6C4D798002ECA5E0C902E3 | K20/K10/K09: Vaarweg |
| AD.4C3EC681444B4DFCA0348BED113D19CC | K20m/K20z: Vaarweg |
| AD.028123EF7D2749379F1C3407B1033EC6 | K20n\_1: Vaarweg |
| AD.683B43AE55944EE3B020E4CABE3D8828 | K20n\_2: Vaarweg |
| AD.A32F5FDACBE94DA8B1CCEE1DF4F6CCDF | N194a: Fietspad (FP) |
| AD.911CB1698E794E4DAB9DBAED9BA9BB04 | N194a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.A739D586B8314FBF89376E2E5EBBBF4F | N196a: Fietspad (FP) |
| AD.095C5944338745ABAB834F5A2770DF1E | N196a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.9CC99E42F3004B63930CE5219B22832E | N196b: Fietspad (FP) |
| AD.BBCE2690AEF14BAA95AF9C77B3D0849E | N196b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.411025F134074FD99D1946487E688FFE | N197a: Fietspad (FP) |
| AD.E9BA18CF547C4BAFB6F74346DDC82B43 | N197a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.7DB08B8F01E84D5D82D1B1ADFE9E978D | N200a: Fietspad (FP) |
| AD.C64271B588EF41E3901C3DED043873DA | N200a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.CA56B002253E45F7AD9CA9767A873EB4 | N201a: Fietspad (FP) |
| AD.C2495C65507A47AFA1F0360930C8D445 | N201a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.6E6BB53438354F639813FE0DCCE2C910 | N201b: Fietspad (FP) |
| AD.8261631F131948DD8699ED9087FA2E98 | N201b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.24E322D425434645B746F199E829ADED | N201b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.FFEF9D932A794B7BA79382B51A5F93BA | N201c: Fietspad (FP) |
| AD.810922C89ED948D1BC7508CC08F60F9D | N201c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.F95CC674380B417B86B191E786D5CD8B | N202a: Fietspad (FP) |
| AD.121D851913FE4BA297243AD1DF1A3821 | N202a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.5564EF5ED936479493451C117C3AEFAA | N203a: Fietspad (FP) |
| AD.0FE1FDD1088740E1BB3CA202FD72EBD1 | N203a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.6D4B11337F54437FB65821F2ADAAC455 | N203b: Fietspad (FP) |
| AD.82449144F1D04BBCAD6C400D7112275D | N203b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.6301854A40B04AD9A271FCB26298E721 | N203b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.E60C27C887F84CF0B0AEE849F49C8ADC | N203c: Fietspad (FP) |
| AD.C37E0DDC055D4E688E51D5FBE6FCCB15 | N203c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.CD502F9D152041CB8697017FCD9BC460 | N205a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.B6594DB1D0CB4195BB27F53F2D012CF7 | N205a: Fietspad (FP) |
| AD.BBF0470462304D478FFFDBE58A8250CA | N205b: Fietspad (FP) |
| AD.DCD9A420042F47B5895D899936FE39C5 | N205b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.527A4ECFC92D4AABAACBFA458FA9F587 | N205c: Fietspad (FP) |
| AD.BFB277AAAAA74615B27F6ACE05E543B4 | N205c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.5452052B036F4E66AFC42D20240A408A | N205c: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.C0C2D9958BE6470882F1AB4B2CED25A3 | N206a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.45BD1214CC9342CFB90EE8F0A5F429DE | N206a: Fietspad (FP) |
| AD.0B23FC0F78BA4F189B3A87FC0CE8C6A7 | N206b: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.4E28953AF01145D285B13ED272D8F978 | N206b: Fietspad (FP) |
| AD.94E1396615CF45F4BA9864CB49A1489C | N207a: Fietspad (FP) |
| AD.99907B59895A490CAD67A194C25BA5B1 | N207a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.EC8062ED6ED841D8A4966FAEB3EC958D | N207b: Fietspad (FP) |
| AD.B248912BE2BF4A1BBFC4F6E05EE2A75F | N207b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.9FC19D96A9A4446589438E46D94374EF | N208a: Fietspad (FP) |
| AD.45423FDB0F034E7E805354602B1331EB | N208a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.F1E5EED0C6D64D7EBDD4C2A8B75E3F08 | N208b: Fietspad (FP) |
| AD.402CAF909C8C48768B3235A6F1A1A70D | N208b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.AAE6A6E853F245E2BF8BE5A0C8FF289C | N231a: Fietspad (FP) |
| AD.17D3BD637B33420E87B03D86DBB4675D | N231a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.E1279BAEBC5F455A896BD07560959B03 | N231b: Fietspad (FP) |
| AD.2504DE071593428591149246F9A14A3A | N231b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.BE382C53F9854ED4A1B096683259C5AC | N232a: Fietspad (FP) |
| AD.706166B575C140B4AC506B30ED08CBD0 | N232a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.AB343237E2504FD9A9C7AC66F672BE71 | N232b: Fietspad (FP) |
| AD.E1A12BD617BC4F0BAC5A3A27335486DF | N232b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.EAA362F758E24769A70DC73AE97F1726 | N232c: Fietspad (FP) |
| AD.871635F042E74A719E54C10065992FE9 | N232c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.50FB94917EB6470AA2EE0F7EB51B2D2D | N232d: Fietspad (FP) |
| AD.CE3D793099AE4DE9AE60B2D07DB5E33B | N232d: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.D12687D56E0A466C8A2ACC4210362E49 | N235a: Fietspad (FP) |
| AD.2F16A0E4C9064845938A12A7432168C0 | N235a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.5596665A5666B00023F234622105C209 | N236a: Fietspad (FP) |
| AD.AE87C32A155E41838C0BB25DE0641D48 | N236a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.E03CBD1A0E8849FEA10B2E1E06297C06 | N239a: Fietspad (FP) |
| AD.32824338E3B84CCD8AE4908BADC16F39 | N239a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.1AEC13C92E484612B15037502B7350E8 | N239b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.CC80FFDC145B4F9AA9A7A7C34E8415ED | N240a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.1F236D1A3D514E99912C41C6885A7489 | N240a: Fietspad (FP) |
| AD.13CE603A85D24137876BCFC47BD20299 | N240a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.8565CFD257E0441BB1350D726874B8FA | N240b: Fietspad (FP) |
| AD.1AC66527D883471BB38A22A89626C47F | N240b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.A619F06CFB4E4DB98D4EDCF56C27BE36 | N240c: Fietspad (FP) |
| AD.442E7C6308CD4A6BA698A27E8605092E | N240c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C8719C8A4D534C079E51E4977A186FDD | N241a: Fietspad (FP) |
| AD.E851AFA8EC1E4E799CA5793E30A91C81 | N241a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.91C1113628424B1D8F601901F1C20AB8 | N241b: Fietspad (FP) |
| AD.A4D2B3F322F048C4BF7F810A01A607D6 | N241b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.A240DC9DEF52426282AED3595E120156 | N242a: Fietspad (FP) |
| AD.7F67A703FBF4483CBE3243224E0FBBEB | N242a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.ED5AE80C69164511ACE8751F0DD43165 | N242b\_1: Fietspad (FP) |
| AD.0F3647ACF0A64B70AFD2A19A83225461 | N242b\_1: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.A4CB85C5149C4C5A921BDFA69FDB2BC9 | N242b\_2: Fietspad (FP) |
| AD.BA6C1524E4064BADB3D089D83C61DFAA | N242b\_2: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.E5734E8D553E496D9421CE177745F82F | N243a: Fietspad (FP) |
| AD.545571C742EE40DAA2BA85FC1B1359A3 | N243a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C0A6EB93F485420D9539438BA57CDD68 | N243a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.5FDC5F21F60248EAB8D0280DBAAD73A0 | N243a: Stroomweg (SW\_2) |
| AD.3678119B45154D1CAE0072AB4B385899 | N244a: Fietspad (FP) |
| AD.F46A777A9B6A44B89DC5EAA9E90B6D46 | N244a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.0715A2FB28774541BA619F93A7D329EE | N244a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.E70C1B5335E046CFB90566F6F2ACB16A | N244b: Fietspad (FP) |
| AD.091B0720F2144C0796D6C348C08C0552 | N244b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.2DF41B61F7274EA38E9F9BB8BE21082A | N244b: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.27AB2813F60B4DBFBB2E357CF5EDCD33 | N244c: Fietspad (FP) |
| AD.16D38D7E55F1493799D85408F11492B0 | N244c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.02CE48EE9BBA4EE7AFC52B413260CAEE | N244c: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.435ABA15A9EB4F5CBE38413CEB4C9E0D | N245a: Fietspad (FP) |
| AD.FE6F7D2B05FE494F9517C1E7BE8D7DA4 | N245a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.3D18F807956A477FB894EA844ED09CE7 | N245b: Fietspad (FP) |
| AD.FC9FE003B5424A42AE56A470688491E5 | N245b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C1FA16B1F35D430AAD7D4750D8D6CCBB | N246a: Fietspad (FP) |
| AD.C696B3C81DBC40F48130FC331D6C6F7F | N246a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.B464167A3F054F419BC571D8148E3E04 | N247a: Fietspad (FP) |
| AD.4BEBE743D879415FA33C3314513635CD | N247a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C97AD6D0E5EA48C0BBFAA204E06449CD | N247b: Fietspad (FP) |
| AD.516CB3F1812D4509BCD7F24691841EA2 | N247b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.902067B0531841B09403D05E8A90BB7A | N248a: Fietspad (FP) |
| AD.3878AB142C774101AAF524B620FCCA36 | N248a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C1BA67478A224FFDB27413FB8A0C6CCC | N248b: Fietspad (FP) |
| AD.4BEBD6AE6A754EC7BB70ADE92D871419 | N248b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.E73046FAA2E44C21A7B3A5B4BB03E67F | N249a: Fietspad (FP) |
| AD.8DDA11EAE93B40B9923A2631FB2A70EB | N249a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.9D967C0706B747528EC66F66D5B81DDE | N250a: Fietspad (FP) |
| AD.9346EABDF1674E47AD82BCAD6755FEC8 | N250a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C223C0FE64DF45BD8240B28898473BD5 | N302a: Fietspad (FP) |
| AD.B7787F7BD21A4B3A9D07987B8E3A9BF4 | N302a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.7B72D3C4DD4647A480B119B1E07E0D41 | N403a: Fietspad (FP) |
| AD.07CAE0C579554E8893E46F662DB7B83B | N307\_c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.74C612E39DBC48DC9A977CB49B419A65 | N307\_a: Gebiedsontsluitingsweg (D\_GOW\_2) |
| AD.C0E442AB2E6D4D89B6C21C8568287D1C | N307\_b: Gebiedsontsluitingsweg (D\_GOW\_2) |
| AD.12781BEB207F472E9EC3072B3FF7C66E | N307: Fietspad (FP) |
| AD.E500ECEB0BB74F5B8C2EE8C432DFAE33 | N403a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.B2A551E965D649379BA9D8B9F1C8D1B8 | N415a: Fietspad (FP) |
| AD.223671FD94174407A11762A73DF678B7 | N415a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.BB3872F4A40B4A32BFE9903D105ADE4D | N417a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.B2091E65BB3049B38C8CB64DA615AC0E | N417a: Fietspad (FP) |
| AD.C449A71D7C9045C78DDBF21BBC908CC9 | N501a: Fietspad (FP) |
| AD.F2E477E7E1394DEA8BC86E875F4DB5B0 | N501a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.87A3798D9F1D403485ABBBB6541382A6 | N502a: Fietspad (FP) |
| AD.E7FE0504CCA6485496CC8AD9D2E654EA | N502a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.AE05B7F1ED8F47B9BA6EE83CF7732844 | N502b: Fietspad (FP) |
| AD.E6AB851D568B44A8BC5F440052C73058 | N502b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.D35FD8D154DD483FB3C85F97A42BF082 | N502c: Fietspad (FP) |
| AD.0C15B2F2457C4BA9AC5550C3FFA8EF5C | N502c: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.7621D9AE78D9446E9CA3E8CFEE615586 | N504a: Fietspad (FP) |
| AD.19683DEB34F344B6A12F3975B030BB2C | N504a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.F806E681602C4F54A293C8D2AB2B66F3 | N505a: Fietspad (FP) |
| AD.6D098D1A4B9F4DFDACCD5F935C12ADC9 | N505a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.6C37A3A402C7469ABF9E1F9364348088 | N506a: Fietspad (FP) |
| AD.4581365256FF44578370FAB5E954BA71 | N506a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.290A50528B804F4CBC27DDF94B4DA477 | N507a: Fietspad (FP) |
| AD.4534984AF56A44B2A6D4417882E6DDAC | N507a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.B2242353AE70437B8ABF797ACED7AD74 | N508a: Fietspad (FP) |
| AD.EF2FC47009144D059C6FF2FA7CE42B16 | N508a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.E4F4FE9C10D34A8C8F5509B23D34EA2A | N508b: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.11E9F8696DCF4D2BB554337177876666 | N508b: Fietspad (FP) |
| AD.7B2896235E0E4C1FAC75478643239A91 | N508b: Gebiedsontsluitingsweg (D\_GOW\_2) |
| AD.19991CCFCB9344E295ECE3C801F24D89 | N509a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.F2795B56618B4A8EA9BBECF2FFA592F0 | N509a: Fietspad (FP) |
| AD.BF20746F6859470DAB431209D1C5EB67 | N510a: Fietspad (FP) |
| AD.F25EF383C2424B0290741D36F3BE2E02 | N510a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C6EB196316B94F4D9A7CE2036A7458EC | N510b: Fietspad (FP) |
| AD.59CF6DD35B4B4847B0F9379C64C0FF8F | N510b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.17EA7E49D5C14F2996E1A5F2EA5E7968 | N511a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.7EF0A22285934120AD588B0BE36A3354 | N511a: Fietspad (FP) |
| AD.22D88035FD5A4D3097143B911EFEC437 | N512a: Fietspad (FP) |
| AD.19A90AD41F594DF394E9E233F2FA0208 | N512a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.0BF4AFDF04EE4537B423171770D4624D | N513a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.C67841A22C6640A098EAD33F19680792 | N513a: Fietspad (FP) |
| AD.137965D293EF43ECB5DA6D8041D9F974 | N513a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.B2ECD41DE0FB476999EB34B1A2A66B34 | N514a: Fietspad (FP) |
| AD.34A3F707C3E24C108A9988F3258651EE | N514a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.A651F6A471BD4856A77100BDDA6066D6 | N515a: Fietspad (FP) |
| AD.DAE36774D75A4CE09AC9DC0183B51008 | N515a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.F10946657C004A759CB9B8BDE0B93FC9 | N515b: Fietspad (FP) |
| AD.956E098FF2A24ABEB441C1DEDFE62314 | N515b: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.AAC09FC1AFA44DCC9088C2BAE70DD377 | N516a: Fietspad (FP) |
| AD.91B865351503457B884EA4A5D11E64EE | N516a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.DCBFFF161D4C439580EB4DB1CBEC22D6 | N517a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.AE601C8F3C634E14A557A3E99C8D7D14 | N517a: Fietspad (FP) |
| AD.DC10BF99B1D243A0B9F883A22B5BFB31 | N518a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.3ADB95C9B6B644589AE807480743DF03 | N518a: Fietspad (FP) |
| AD.3E38CBF294C349E9A2996942206FEF6E | N519a: Fietspad (FP) |
| AD.ADEA895DAFEC4814A733B63287E6869D | N519a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.B973C550E5DE40298A641C0250C547E9 | N520a: Fietspad (FP) |
| AD.AEF956A2210E487280AC1A42AECBBC6E | N520a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.0B75193D664543CE82FC987EBDB628B4 | N520b: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.94F167884A9B4018B0863E59F2E0B10D | N520b: Fietspad (FP) |
| AD.7248AD34341E489E9571EEA4BF2B5EEA | N521a: Fietspad (FP) |
| AD.A1E6778FCDA3483D9B64FBE03E81F4B4 | N521a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.191E5BCD3E4C45689C0D29E960823661 | N522a: Fietspad (FP) |
| AD.6579B7D140734CEB9115CD1A70C9BA25 | N522a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.B14F76C232B247D0ADFF6022EC328835 | N523a: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.9E13BB6470124E389A84951828A79293 | N523a: Fietspad (FP) |
| AD.B22D860A3A904928907316C7C794F401 | N523b: Erftoegangsweg (ETW\_2) |
| AD.849EFFE351054929B761F580AC02DB15 | N523b: Fietspad (FP) |
| AD.CEFB3AF265D643409B52F16E30CB18F5 | N525a: Fietspad (FP) |
| AD.B06B6A1086604368856A3D9E7AD6BB3F | N525a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.1CDABF9AE22E423B921ED9D487765E18 | N526a: Fietspad (FP) |
| AD.39C743D87B20492BA6DC62EC260D9518 | N526a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.17CEC0AF5D4248A186D7AE77E78D2764 | N527a: Fietspad (FP) |
| AD.29332F856F91496F8AA3396C3B1EFC18 | N527a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.FE6DD282DB9C459E88D5AB45B6CCEE50 | NP7: Fietspad (FP) |

## typeBAK

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:afval apart plaats | niet-bgt: afval apart plaats |
| niet-bgt:afvalbak | niet-bgt: afvalbak |
| niet-bgt:bloembak | niet-bgt: bloembak |
| niet-bgt:container | niet-bgt: container |
| niet-bgt:drinkbak | niet-bgt: drinkbak |
| niet-bgt:zand- / zoutbak | niet-bgt: zand- / zoutbak |

## typeBRD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:dynamische snelheidsindicator | niet-bgt: dynamische snelheidsindicator |
| niet-bgt:informatiebord | niet-bgt: informatiebord |
| niet-bgt:plaatsnaambord | niet-bgt: plaatsnaambord |
| niet-bgt:reclamebord | niet-bgt: reclamebord |
| niet-bgt:scheepvaartbord | niet-bgt: scheepvaartbord |
| niet-bgt:straatnaambord | niet-bgt: straatnaambord |
| niet-bgt:verkeersbord | niet-bgt: verkeersbord |
| niet-bgt:verklikker transportleiding | niet-bgt: verklikker transportleiding |
| niet-bgt:waarschuwingshek | niet-bgt: waarschuwingshek |
| niet-bgt:wegwijzer | niet-bgt: wegwijzer |

## typeGBI

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt:luifel | niet-bgt: luifel |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:toegangstrap | niet-bgt: toegangstrap |
| niet-bgt:bordes | niet-bgt: bordes |

## typeINS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt:zonnepaneel | niet-bgt: zonnepaneel |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:pomp | niet-bgt: pomp |

## typeKST

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:CAI-kast | niet-bgt: CAI-kast |
| niet-bgt:elektrakast | niet-bgt: elektrakast |
| niet-bgt:gaskast | niet-bgt: gaskast |
| niet-bgt:GMS kast | niet-bgt: GMS kast |
| niet-bgt:openbare verlichtingkast | niet-bgt: openbare verlichtingkast |
| niet-bgt:rioolkast | niet-bgt: rioolkast |
| niet-bgt:telecom kast | niet-bgt: telecom kast |
| niet-bgt:telkast | niet-bgt: telkast |
| niet-bgt:verkeersregelinstallatiekast | niet-bgt: verkeersregelinstallatiekast |

## typeKWDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:duiker | niet-bgt: duiker |
| stuw | stuw |

## typeKWDPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| hoogspanningsmast | hoogspanningsmast |

## typeKWDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| gemaal | gemaal |
| hoogspanningsmast | hoogspanningsmast |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:bodemval | niet-bgt: bodemval |
| niet-bgt:coupure | niet-bgt: coupure |
| niet-bgt:duiker | niet-bgt: duiker |
| niet-bgt:faunavoorziening | niet-bgt: faunavoorziening |
| niet-bgt:keermuur | niet-bgt: keermuur |
| niet-bgt:overkluizing | niet-bgt: overkluizing |
| niet-bgt:ponton | niet-bgt: ponton |
| niet-bgt:vispassage | niet-bgt: vispassage |
| niet-bgt:voorde | niet-bgt: voorde |
| perron | perron |
| sluis | sluis |
| steiger | steiger |
| strekdam | strekdam |
| stuw | stuw |

## typeMST

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt:zendmast | niet-bgt: zendmast |
| niet-bgt:bovenleidingmast | niet-bgt: bovenleidingmast |
| niet-bgt:radarmast | niet-bgt: radarmast |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:straalzender | niet-bgt: straalzender |
| niet-bgt:laagspanningsmast | niet-bgt: laagspanningsmast |

## typeOBD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| dek | dek |
| landhoofd | landhoofd |
| pijler | pijler |
| pyloon | pyloon |
| sloof | sloof |

## typeOBWVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| bassin | bassin |
| bezinkbak | bezinkbak |
| lage trafo | lage trafo |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:bunker | niet-bgt: bunker |
| niet-bgt:schuur | niet-bgt: schuur |
| niet-bgt:voedersilo | niet-bgt: voedersilo |
| open loods | open loods |
| opslagtank | opslagtank |
| overkapping | overkapping |
| windturbine | windturbine |

## typeOSHLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:damwand | niet-bgt: damwand |
| niet-bgt:draadraster | niet-bgt: draadraster |
| niet-bgt:faunaraster | niet-bgt: faunaraster |
| niet-bgt:geluidsscherm | niet-bgt: geluidsscherm |
| niet-bgt:hek | niet-bgt: hek |
| niet-bgt:kademuur | niet-bgt: kademuur |
| niet-bgt:muur | niet-bgt: muur |
| niet-bgt:walbescherming | niet-bgt: walbescherming |

## typeOSHVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:kademuur | niet-bgt: kademuur |
| niet-bgt:muur | niet-bgt: muur |

## typeOWT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| oever, slootkant | oever, slootkant |
| slik | slik |

## typePAL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:afsluitpaal | niet-bgt: afsluitpaal |
| niet-bgt:dijkpaal | niet-bgt: dijkpaal |
| niet-bgt:drukknoppaal | niet-bgt: drukknoppaal |
| niet-bgt:grensmarkering | niet-bgt: grensmarkering |
| niet-bgt:haltepaal | niet-bgt: haltepaal |
| niet-bgt:hectometerpaal | niet-bgt: hectometerpaal |
| niet-bgt:lichtmast | niet-bgt: lichtmast |
| niet-bgt:poller | niet-bgt: poller |
| niet-bgt:portaal | niet-bgt: portaal |
| niet-bgt:praatpaal | niet-bgt: praatpaal |
| niet-bgt:sirene | niet-bgt: sirene |
| niet-bgt:telpaal | niet-bgt: telpaal |
| niet-bgt:verkeersbordpaal | niet-bgt: verkeersbordpaal |
| niet-bgt:verkeersregelinstallatiepaal | niet-bgt: verkeersregelinstallatiepaal |
| niet-bgt:vlaggenmast | niet-bgt: vlaggenmast |

## typePUT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt:waterleidingput | niet-bgt: waterleidingput |
| niet-bgt:drainageput | niet-bgt: drainageput |
| niet-bgt:brandkraan / -put | niet-bgt: brandkraan / -put |
| niet-bgt:benzine- / olieput | niet-bgt: benzine- / olieput |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:inspectie- / rioolput | niet-bgt: inspectie- / rioolput |
| niet-bgt:kolk | niet-bgt: kolk |
| niet-bgt:gasput | niet-bgt: gasput |

## typeSHDGeluid

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| geluidsscherm | geluidsscherm |

## typeSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| hek | hek |
| muur | muur |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:draadraster | niet-bgt: draadraster |
| niet-bgt:faunaraster | niet-bgt: faunaraster |

## typeSHDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| kademuur | kademuur |
| muur | muur |

## typeSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| damwand | damwand |
| kademuur | kademuur |
| walbescherming | walbescherming |

## typeSNSLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4*  ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:detectielus | niet-bgt: detectielus |

## typeSNSPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:camera | niet-bgt: camera |
| niet-bgt:debietmeter | niet-bgt: debietmeter |
| niet-bgt:flitser | niet-bgt: flitser |
| niet-bgt:GMS sensor | niet-bgt: GMS sensor |
| niet-bgt:hoogtedetectieapparaat | niet-bgt: hoogtedetectieapparaat |
| niet-bgt:lichtcel | niet-bgt: lichtcel |
| niet-bgt:radar detector | niet-bgt: radar detector |
| niet-bgt:waterstandmeter | niet-bgt: waterstandmeter |
| niet-bgt:weerstation | niet-bgt: weerstation |
| niet-bgt:windmeter | niet-bgt: windmeter |

## typeSpecBAK

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Afvalbak | Afvalbak |
| Zandkist | Zandkist |
| Bloembak | Bloembak |
| Container | Container |
| Drinkbak | Drinkbak |

## typeSpecBDM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| K | Klei |
| OB | Onbekend |
| TA | Teelaarde |
| V | Veel |
| Z | Zand |

## typeSpecBRD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Verklikkerbord | Verklikkerbord |
| Informatiebord | Informatiebord |
| Onderbord | Onderbord |
| RVV Verkeersbord | RVV Verkeersbord |
| Onbekend | Onbekend |
| Thematische bewegwijzering | Thematische bewegwijzering |
| Bewegwijzeringsbord | Bewegwijzeringsbord |
| Drip | Drip |
| Bord dynamische snelheidsindicator | Bord dynamische snelheidsindicator |
| Bord plaatsnaam | Bord plaatsnaam |
| Bord reclame | Bord reclame |
| Bord straatnaam | Bord straatnaam |
| Bord waarschuwingshek | Bord waarschuwingshek |
| route verwijsbord | route verwijsbord |
| U-bord | Uitwijk-bord |
| Wegwijzer met kabel (1P) | Wegwijzer met kabel (1P) |
| Wegwijzer op portaal (1P) | Wegwijzer op portaal (1P) |
| Wegwijzer zonder kabel (1P) | Wegwijzer zonder kabel (1P) |

## typeSpecBRDDRIS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| DRIS Paneel (OV) | DRIS Paneel (OV) |

## typeSpecBRDScheepvaart

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| bord kabels/leidingen | bord kabels/leidingen |
| Informatiebord | Informatiebord |
| Route verwijsbord | Route verwijsbord |
| BPR bord | BPR bord |

## typeSpecBRDZwemwater

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Informatiebord | Informatiebord |

## typeSpecBTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| boomteelt | boomteelt |
| bouwland | bouwland |
| fruitteelt | fruitteelt |
| grasland agrarisch | grasland agrarisch |
| houtwal | houtwal |
| kwelder | kwelder |
| moeras | moeras |
| natuurlijke oever | natuurlijke oever |

## typeSpecBTDBerm

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bouwland | Bouwland |
| Duin | Duin |
| Kruidenrijk grasland | Kruidenrijk grasland |
| Kruidenarm grasland | Kruidenarm grasland |
| Onbekend | Onbekend |
| Rotonde | Rotonde |

## typeSpecBTDPlantvak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bos | Bos |
| Bodembedekkers | Bodembedekkers |
| Klimplanten | Klimplanten |
| Heide | Heide |
| Rietland | Rietland |
| Beplante rotonde | Beplante rotonde |
| Bosplantsoen | Bosplantsoen |
| Onbekend | Onbekend |
| Sierheesters | Sierheesters |
| Vaste planten en sierheesters | Vaste planten en sierheesters |
| Vaste planten | Vaste planten |

## typeSpecBUI

***Domeinlijst versie:*** *d4* herkomst IMKL1.2.1 definitie: https://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/doc/waardelijst/RioolleidingTypeValue\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| aansluitleiding | aansluitleiding |
| bergbezinkleiding | bergbezinkleiding |
| bergingsleiding | bergingsleiding |
| doorlatendeleiding | doorlatendeleiding |
| drainagebuis | drainagebuis |
| gemengd riool | gemengdRiool |
| hemelwaterriool | hemelwaterriool |
| openLeiding | openLeiding |
| overstortleiding | overstortleiding |
| stuwrioolleiding | stuwrioolleiding |
| transportrioolleiding | transportrioolleiding |
| vuilwaterriool | vuilwaterriool |
| zinker | zinker |

## typeSpecBWD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Deksel | Deksel |
| Dekzerkprofiel | Dekzerkprofiel |
| Detector | Detector |
| Deur | Deur |
| Diagonaal (vakwerkligger) | Diagonaal (vakwerkligger) |
| Dilatatievoeg | Dilatatievoeg |
| Dilatatievoegovergang | Dilatatievoegovergang |
| Display | Display |
| Doorlaatkoker, Algemeen | Doorlaatkoker, Algemeen |
| Draaipunt | Draaipunt |
| Drempel | Drempel |
| Drijfkist | Drijfkist |
| Drijfraam | Drijfraam |
| Dwarsdrager | Dwarsdrager |
| Dynamische bewegwijzering en informatiesystemen, Algemeen | Dynamische bewegwijzering en informatiesystemen, Algemeen |
| Schakelaar | Schakelaar |
| Elektromotor | Elektromotor |
| Elementenverharding | Elementenverharding |
| Energiekabel | Energiekabel |
| Evacuatieverlichting | Evacuatieverlichting |
| Frame | Frame |
| Fundatie | Fundatie |
| Gazon | Gazon |
| Geleidebarriër | Geleidebarriër |
| Geleider | Geleider |
| Geleiderail | Geleiderail |
| Geleiding | Geleiding |
| Glasvezelkabel | Glasvezelkabel |
| Goot | Goot |
| Gording | Gording |
| Grendel | Grendel |
| Haalkom | Haalkom |
| Hameistijl (-poort) | Hameistijl (-poort) |
| Hangstang | Hangstang |
| Har | Har |
| Hek | Hek |
| Helling | Helling |
| Hemelwaterafvoer (HWA), Algemeen | Hemelwaterafvoer (HWA), Algemeen |
| Heugelstang | Heugelstang |
| Sloof | Sloof |
| Aandrijving en bewegingswerk (mechanisch), Algemeen | Aandrijving en bewegingswerk (mechanisch), Algemeen |
| Paalmuts | Paalmuts |
| Boog | Boog |
| Schanskorf | Schanskorf |
| Halfverharding | Halfverharding |
| Kabeldoorvoer | Kabeldoorvoer |
| Loopplank | Loopplank |
| Remming- en/of geleidewerk, Algemeen | Remming- en/of geleidewerk, Algemeen |
| Poer | Poer |
| Aanstraalverlichting | Aanstraalverlichting |
| Kabelgoot | Kabelgoot |
| Natuurlijke grasvegetatie | Natuurlijke grasvegetatie |
| Sluisdeur (hef, punt, rol), Algemeen | Sluisdeur (hef, punt, rol), Algemeen |
| Terreinmeubilair, Algemeen | Terreinmeubilair, Algemeen |
| Heftoren, Algemeen | Heftoren, Algemeen |
| Berm, Algemeen | Berm, Algemeen |
| IJsmixer, Algemeen | IJsmixer, Algemeen |
| Randprofiel | Randprofiel |
| Kabeldraagconstructie, Algemeen | Kabeldraagconstructie, Algemeen |
| Grondlichaam | Grondlichaam |
| Stijl | Stijl |
| Aandrijving en bewegingswerk (elektromechanisch), Algemeen | Aandrijving en bewegingswerk (elektromechanisch), Algemeen |
| Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie, Algemeen | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie, Algemeen |
| Aardrail | Aardrail |
| Bliksemafleider | Bliksemafleider |
| Detectielus | Detectielus |
| Bevestiging | Bevestiging |
| Bewegwijzeringsbord | Bewegwijzeringsbord |
| Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie), Algemeen | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie), Algemeen |
| Aansluitleiding | Aansluitleiding |
| Achterplaat | Achterplaat |
| Anker | Anker |
| Installatiekabel | Installatiekabel |
| Achtergrondschild | Achtergrondschild |
| Dek | Dek |
| Deklaag (dicht) | Deklaag (dicht) |
| Drainagebuis | Drainagebuis |
| Wegmarkering, Algemeen | Wegmarkering, Algemeen |
| Camera (beweegbaar) | Camera (beweegbaar) |
| Regelballast | Regelballast |
| Geleidewerk | Geleidewerk |
| Aandrijving en bewegingswerk (electrohydraulisch), Algemeen | Aandrijving en bewegingswerk (electrohydraulisch), Algemeen |
| Hydraulisch aggregaat | Hydraulisch aggregaat |
| Luchtdroger | Luchtdroger |
| Meetsysteem | Meetsysteem |
| Tank | Tank |
| Raam | Raam |
| Vastzetinrichting | Vastzetinrichting |
| Kunstobject | Kunstobject |
| Console | Console |
| Afdichtingsprofiel | Afdichtingsprofiel |
| Dieptefiltratie | Dieptefiltratie |
| Lekbak | Lekbak |
| Geleidewiel | Geleidewiel |
| Kabelspaninrichting | Kabelspaninrichting |
| Grendelinrichting, Algemeen | Grendelinrichting, Algemeen |
| Opzetinrichting | Opzetinrichting |
| Rolsleufmechanisme | Rolsleufmechanisme |
| Toerenregelinstallatie | Toerenregelinstallatie |
| Stootkussen | Stootkussen |
| Aanrijbalk, Algemeen | Aanrijbalk, Algemeen |
| Microfoon | Microfoon |
| Waarschuwingslicht | Waarschuwingslicht |
| Wrijfschort | Wrijfschort |
| Elektrovijzel | Elektrovijzel |
| Gaas | Gaas |
| Antiverblindingsscherm | Antiverblindingsscherm |
| Geotextiel | Geotextiel |
| Hijs- en hefinstallatie, Algemeen | Hijs- en hefinstallatie, Algemeen |
| Verwarmingstoestel | Verwarmingstoestel |
| Hectometerbord | Hectometerbord |
| Grindkoffer | Grindkoffer |
| Portaal, Algemeen | Portaal, Algemeen |
| Wandafwerking | Wandafwerking |
| Aandrijving | Aandrijving |
| Aanslag | Aanslag |
| Aardelektrode | Aardelektrode |
| Afdekplaat | Afdekplaat |
| Afdichting | Afdichting |
| Afmeervoorziening, Algemeen | Afmeervoorziening, Algemeen |
| Afsluitboom | Afsluitboom |
| Afsluitboominstallatie, Algemeen | Afsluitboominstallatie, Algemeen |
| Afsluitboomverlichting | Afsluitboomverlichting |
| Afsluiter | Afsluiter |
| Afvalbak | Afvalbak |
| Afvalcontainer | Afvalcontainer |
| Antenne | Antenne |
| Appendage | Appendage |
| Armatuur | Armatuur |
| Assenstelsel | Assenstelsel |
| Audio/ videologgingsysteem | Audio/ videologgingsysteem |
| Balanspriem | Balanspriem |
| Balk | Balk |
| Bank | Bank |
| Basculekelder, Algemeen | Basculekelder, Algemeen |
| Bebording/bewegwijzering (statisch), Algemeen | Bebording/bewegwijzering (statisch), Algemeen |
| Bedienings- en besturingssysteem, Algemeen | Bedienings- en besturingssysteem, Algemeen |
| Bedieningspaneel | Bedieningspaneel |
| Begroeiing | Begroeiing |
| Bekabeling | Bekabeling |
| Bekleding | Bekleding |
| Beplating | Beplating |
| Beschermconstructie | Beschermconstructie |
| Beschermkap | Beschermkap |
| Beschermlaag | Beschermlaag |
| Beschoeiing | Beschoeiing |
| Betonverharding | Betonverharding |
| Beëindigingsprofiel | Beëindigingsprofiel |
| Binnenverlichting, Algemeen | Binnenverlichting, Algemeen |
| Bloembak | Bloembak |
| Bodem, Algemeen | Bodem, Algemeen |
| Bodembescherming, Algemeen | Bodembescherming, Algemeen |
| Bolder | Bolder |
| Bordes | Bordes |
| Borstwering, Algemeen | Borstwering, Algemeen |
| Brandblusser | Brandblusser |
| Buffer | Buffer |
| Buis | Buis |
| Buisleiding | Buisleiding |
| Camera (vast) | Camera (vast) |
| Cilinder | Cilinder |
| Contragewicht | Contragewicht |
| Dak | Dak |
| Damwand | Damwand |
| Hoofddraagconstructie, Algemeen | Hoofddraagconstructie, Algemeen |
| Hoofddraaipunt, Algemeen | Hoofddraaipunt, Algemeen |
| Hoofdverdeler | Hoofdverdeler |
| Hydrometer | Hydrometer |
| Informatiebord | Informatiebord |
| Instroomopening | Instroomopening |
| Intercominstallatie, Algemeen | Intercominstallatie, Algemeen |
| Intercompost | Intercompost |
| Kabel, Algemeen | Kabel, Algemeen |
| Kabeltrommel | Kabeltrommel |
| Kanon | Kanon |
| Kast | Kast |
| Kathodische bescherminstallatie, Algemeen | Kathodische bescherminstallatie, Algemeen |
| Keermuur | Keermuur |
| Kelder, Algemeen | Kelder, Algemeen |
| Kesp | Kesp |
| Ketting | Ketting |
| Kettingoverbrenging | Kettingoverbrenging |
| Klep | Klep |
| Kolk | Kolk |
| Kolom | Kolom |
| Koppeling | Koppeling |
| Kozijn | Kozijn |
| Krukstang | Krukstang |
| KWh-metering | KWh-metering |
| Laagspanningsinstallatie, Algemeen | Laagspanningsinstallatie, Algemeen |
| Ladder | Ladder |
| Landhoofd | Landhoofd |
| Landverkeerssein | Landverkeerssein |
| Langsligger | Langsligger |
| Lekdetector | Lekdetector |
| Leuning | Leuning |
| Lichtgroepenkast | Lichtgroepenkast |
| Loopstrook | Loopstrook |
| Luik | Luik |
| Mantelbuis, Algemeen | Mantelbuis, Algemeen |
| Marifooninstallatie, Algemeen | Marifooninstallatie, Algemeen |
| Mast | Mast |
| Meerpaal | Meerpaal |
| Meerstoel | Meerstoel |
| Mixer | Mixer |
| Monitor | Monitor |
| Nivelleerschuif | Nivelleerschuif |
| Noodhandbediening | Noodhandbediening |
| Objectverlichting, Algemeen | Objectverlichting, Algemeen |
| Wiel | Wiel |
| Omroepinstallatie, Algemeen | Omroepinstallatie, Algemeen |
| Onderverdeler | Onderverdeler |
| Onverhard oppervlak | Onverhard oppervlak |
| Openbare verlichting (OV), Algemeen | Openbare verlichting (OV), Algemeen |
| Ophangconstructie | Ophangconstructie |
| Oplegbalk | Oplegbalk |
| Oplegblok | Oplegblok |
| Oplegging, Algemeen | Oplegging, Algemeen |
| Oplegstoel | Oplegstoel |
| Opnemer | Opnemer |
| Opstal, Algemeen | Opstal, Algemeen |
| Overgangsplaat | Overgangsplaat |
| Overspanningbeveiliging | Overspanningbeveiliging |
| Paal | Paal |
| Paalbeugel | Paalbeugel |
| Panamawiel | Panamawiel |
| Peilschaal | Peilschaal |
| Pennenbaan | Pennenbaan |
| Pijler | Pijler |
| Pikhaak | Pikhaak |
| Pomp | Pomp |
| Pompinstallatie, Algemeen | Pompinstallatie, Algemeen |
| Pompkelder, Algemeen | Pompkelder, Algemeen |
| Railsysteem | Railsysteem |
| Randelement | Randelement |
| Reddingsboei | Reddingsboei |
| Reddingslijn | Reddingslijn |
| Reddingsdavit | Reddingsdavit |
| Reductiekast | Reductiekast |
| Regelwerk | Regelwerk |
| Reling | Reling |
| Rem | Rem |
| Rijdek | Rijdek |
| Rij-ijzer | Rij-ijzer |
| Rondsel | Rondsel |
| Rooster | Rooster |
| Schachtopbouw | Schachtopbouw |
| Schamelstel | Schamelstel |
| Schampkant, Algemeen | Schampkant, Algemeen |
| Schampstrook | Schampstrook |
| Scheepvaartsein | Scheepvaartsein |
| Scheepverkeersbeseining, Algemeen | Scheepverkeersbeseining, Algemeen |
| Scherm | Scherm |
| Schoor | Schoor |
| Schort | Schort |
| Schotbalksponning | Schotbalksponning |
| Schrikhek | Schrikhek |
| Schuif | Schuif |
| Schuifgeleiding | Schuifgeleiding |
| Sensor | Sensor |
| Server | Server |
| Signaalkabel | Signaalkabel |
| Slijtlaag, Algemeen | Slijtlaag, Algemeen |
| Smeersysteem | Smeersysteem |
| Staalkabel | Staalkabel |
| Steunpunt, Algemeen | Steunpunt, Algemeen |
| Stortebed | Stortebed |
| Taats | Taats |
| Talud, Algemeen | Talud, Algemeen |
| Tandwieloverbrenging (open) | Tandwieloverbrenging (open) |
| Tandwieloverbrenging, Overig | Tandwieloverbrenging, Overig |
| Telefooninstallatie, Algemeen | Telefooninstallatie, Algemeen |
| Telefoontoestel | Telefoontoestel |
| Trap | Trap |
| Trekduwstang | Trekduwstang |
| Trekpalen | Trekpalen |
| Trottoirband | Trottoirband |
| Uitstroomopening | Uitstroomopening |
| Verankering, Algemeen | Verankering, Algemeen |
| Verbinding | Verbinding |
| Verharding | Verharding |
| Verkeersbord | Verkeersbord |
| Verkeersregelinstallatie (VRI), Algemeen | Verkeersregelinstallatie (VRI), Algemeen |
| Versterker | Versterker |
| Verwerkingseenheid | Verwerkingseenheid |
| Videomatrix | Videomatrix |
| Vleugelwand | Vleugelwand |
| Vloer | Vloer |
| Vlonder | Vlonder |
| Voegloze overgang | Voegloze overgang |
| Voegovergang, Algemeen | Voegovergang, Algemeen |
| Wand | Wand |
| Windmeter | Windmeter |
| Windverband | Windverband |
| Woelbak | Woelbak |
| Wrijfgording | Wrijfgording |
| Wrijfstijl | Wrijfstijl |
| Zender | Zender |
| Zinker, Algemeen | Zinker, Algemeen |
| Zonnepaneel | Zonnepaneel |
| Oplegtafel | Oplegtafel |
| Aansluitconstructie | Aansluitconstructie |
| Accu | Accu |
| Achterbeplating fender | Achterbeplating fender |
| Achterloopheidscherm | Achterloopheidscherm |
| Afscheiding, Algemeen | Afscheiding, Algemeen |
| Afvoer | Afvoer |
| Anode | Anode |
| Antivandalismevoorziening, Algemeen | Antivandalismevoorziening, Algemeen |
| Arm | Arm |
| Asfaltconstructie | Asfaltconstructie |
| Asfaltwapening | Asfaltwapening |
| Askoppeling | Askoppeling |
| Bak | Bak |
| Baken | Baken |
| Ballastweerstand | Ballastweerstand |
| Bewegingswerk | Bewegingswerk |
| Blokkenmuur | Blokkenmuur |
| Bodem (waterbodem) | Bodem (waterbodem) |
| Bodemstabilisatie | Bodemstabilisatie |
| Boei | Boei |
| Boeienlijn | Boeienlijn |
| Bomen/houtopstanden | Bomen/houtopstanden |
| Bomenlaan | Bomenlaan |
| Bomenrij | Bomenrij |
| Boombak | Boombak |
| Boomweide | Boomweide |
| Brandblusinstallatie, Algemeen | Brandblusinstallatie, Algemeen |
| Brandmeld- en ontruimingsinstallatie (BMI), Algemeen | Brandmeld- en ontruimingsinstallatie (BMI), Algemeen |
| Brandslang | Brandslang |
| Buisaansluiting | Buisaansluiting |
| Caisson | Caisson |
| Calamiteiten Doorsteek installatie (CADO), Algemeen | Calamiteiten Doorsteek installatie (CADO), Algemeen |
| Centrale | Centrale |
| Centrale Antenne Installatie (CAI), Algemeen | Centrale Antenne Installatie (CAI), Algemeen |
| Centrale-deurontgrendeling | Centrale-deurontgrendeling |
| Coaxstralers (tunnelbekabeling) | Coaxstralers (tunnelbekabeling) |
| Combiwand | Combiwand |
| Compensator | Compensator |
| Compressor | Compressor |
| Compressorinstallatie, Algemeen | Compressorinstallatie, Algemeen |
| Connector | Connector |
| Dakafwerking | Dakafwerking |
| Damwand (0nderwatertalud) | Damwand (0nderwatertalud) |
| Damwand (bovenwatertalud) | Damwand (bovenwatertalud) |
| Dataloginstallatie, Algemeen | Dataloginstallatie, Algemeen |
| Deklaag (open) | Deklaag (open) |
| Deurgeleiding | Deurgeleiding |
| Deurrails | Deurrails |
| Deuvel | Deuvel |
| Dieptefiltratie | Dieptefiltratie |
| Diepwand | Diepwand |
| Douche | Douche |
| Draad (glad/punt) | Draad (glad/punt) |
| Draadstang | Draadstang |
| Draaipoort | Draaipoort |
| Drijfbaken | Drijfbaken |
| Drijvende bolder | Drijvende bolder |
| Droogzetvoorziening | Droogzetvoorziening |
| Drukknoppaal | Drukknoppaal |
| Drukluchtschuiminstallatie (DLS), Algemeen | Drukluchtschuiminstallatie (DLS), Algemeen |
| Drukpalen | Drukpalen |
| Drukvat | Drukvat |
| Duurzame energiebron, Algemeen | Duurzame energiebron, Algemeen |
| Elektrische aandrijving | Elektrische aandrijving |
| Evenaar | Evenaar |
| Extensief gazon | Extensief gazon |
| Faunaopening | Faunaopening |
| Faunaspiegel | Faunaspiegel |
| Faunawand | Faunawand |
| Filterconstructie | Filterconstructie |
| Filterdoek | Filterdoek |
| Filterhuis | Filterhuis |
| Filtervulling | Filtervulling |
| Flens | Flens |
| Folie | Folie |
| Folieconstructie, Algemeen | Folieconstructie, Algemeen |
| Funderingslaag (gebonden) | Funderingslaag (gebonden) |
| Funderingslaag (ongebonden) | Funderingslaag (ongebonden) |
| Gaffel | Gaffel |
| Gasdetectie-installatie (LEL), Algemeen | Gasdetectie-installatie (LEL), Algemeen |
| Geleidende balk | Geleidende balk |
| Gelijkrichter | Gelijkrichter |
| Geluidsdemper | Geluidsdemper |
| Generator | Generator |
| Gladheidsmeldsysteem, Algemeen | Gladheidsmeldsysteem, Algemeen |
| Glasvezelput | Glasvezelput |
| Golfpijp | Golfpijp |
| Greppel | Greppel |
| Grienden | Grienden |
| Grijper | Grijper |
| Hakhout | Hakhout |
| Halsbeugel | Halsbeugel |
| Halslager | Halslager |
| Hamerstuk | Hamerstuk |
| Handbrandmelder | Handbrandmelder |
| Hanger (boogbrug) | Hanger (boogbrug) |
| Hark | Hark |
| Haspel | Haspel |
| Hefdeur | Hefdeur |
| Hefschuif | Hefschuif |
| Hellingafwerking | Hellingafwerking |
| Helmgras | Helmgras |
| Helofytenfilter | Helofytenfilter |
| Hittewerende bekleding | Hittewerende bekleding |
| Hoog Frequent installatie (HF-Installatie), Algemeen | Hoog Frequent installatie (HF-Installatie), Algemeen |
| Hoogspanningsinstallatie, Algemeen | Hoogspanningsinstallatie, Algemeen |
| Hoogspanningsverdeler | Hoogspanningsverdeler |
| Hoogtedetectie-installatie, Algemeen | Hoogtedetectie-installatie, Algemeen |
| H-palen | H-palen |
| Hulppostkast | Hulppostkast |
| Hydrant | Hydrant |
| Hydromotor | Hydromotor |
| In grond vervaardigde palen | In grond vervaardigde palen |
| Inbraakbeveiligingsinstallatie, Algemeen | Inbraakbeveiligingsinstallatie, Algemeen |
| Individuele Behandeling van Afvalwater (IBA) | Individuele Behandeling van Afvalwater (IBA) |
| Infiltratiekratten | Infiltratiekratten |
| Infiltratieleiding | Infiltratieleiding |
| Infiltratievelden | Infiltratievelden |
| Infiltratievijvers | Infiltratievijvers |
| Informatie- en Volgsysteem Scheepvaart 1990 (IVS90), Algemeen | Informatie- en Volgsysteem Scheepvaart 1990 (IVS90), Algemeen |
| Infraroodlamp | Infraroodlamp |
| Intercom | Intercom |
| Isolator | Isolator |
| Jaloezie (lamel) | Jaloezie (lamel) |
| Juk | Juk |
| Kaapstander | Kaapstander |
| Kaart | Kaart |
| Kabeldoorvoer | Kabeldoorvoer |
| Kabeltender | Kabeltender |
| Kadeput | Kadeput |
| Kapiteel | Kapiteel |
| Keringschuif, Algemeen | Keringschuif, Algemeen |
| Ketel | Ketel |
| Kettingoog | Kettingoog |
| Kettingtand | Kettingtand |
| Kettingverankering | Kettingverankering |
| Kist | Kist |
| Klepconstructie, Algemeen | Klepconstructie, Algemeen |
| Klepketting | Klepketting |
| Klimaatinstallatie, algemeen | Klimaatinstallatie, algemeen |
| Klimplantconstructie | Klimplantconstructie |
| Knelbeveiliging | Knelbeveiliging |
| Knooppunt | Knooppunt |
| Koelmachine | Koelmachine |
| Koker | Koker |
| Kooi | Kooi |
| Kraanrail | Kraanrail |
| Kraanrailfundering | Kraanrailfundering |
| Ladderbaan | Ladderbaan |
| Lager | Lager |
| Lamellenafscheider | Lamellenafscheider |
| Leiding, Algemeen | Leiding, Algemeen |
| Leidingnetwerk | Leidingnetwerk |
| Leuningafwerking | Leuningafwerking |
| Leuningband | Leuningband |
| Lichtkoepel | Lichtkoepel |
| Lichtopstand | Lichtopstand |
| Lichtstraat | Lichtstraat |
| Liftdeur | Liftdeur |
| Lift-installatie, Algemeen | Lift-installatie, Algemeen |
| Lijnafwatering | Lijnafwatering |
| Local Area Network (LAN) | Local Area Network (LAN) |
| Loopbrug, Algemeen | Loopbrug, Algemeen |
| Loopkat | Loopkat |
| Looppoort | Looppoort |
| Luchtinlaat | Luchtinlaat |
| Luchtkanaal | Luchtkanaal |
| Luidspreker | Luidspreker |
| Maaiveld | Maaiveld |
| Markering | Markering |
| Meerboei | Meerboei |
| Meetinstallatie, Algemeen | Meetinstallatie, Algemeen |
| Meetpunt | Meetpunt |
| Meetput | Meetput |
| Meubilair | Meubilair |
| Monsternameapparaat | Monsternameapparaat |
| Nautofoon | Nautofoon |
| Nautofooninstallatie, Algemeen | Nautofooninstallatie, Algemeen |
| Noodstop | Noodstop |
| Noodstroominstallatie (roterend), Algemeen | Noodstroominstallatie (roterend), Algemeen |
| Noodstroominstallatie (statisch), Algemeen | Noodstroominstallatie (statisch), Algemeen |
| Noodtelefoon | Noodtelefoon |
| Objectbegroeiing | Objectbegroeiing |
| Obstakelbeveiliger | Obstakelbeveiliger |
| Oeverzwaluwenwand | Oeverzwaluwenwand |
| Olie- en benzineafscheider | Olie- en benzineafscheider |
| Olieboom | Olieboom |
| Oliefilter | Oliefilter |
| Omloopriool | Omloopriool |
| Onderbak | Onderbak |
| Onderbouw, Algemeen | Onderbouw, Algemeen |
| Ondergrond | Ondergrond |
| Onderhoudsvoorziening, Algemeen | Onderhoudsvoorziening, Algemeen |
| Onderlaag | Onderlaag |
| Onderloopsheidscherm | Onderloopsheidscherm |
| Ontvangbed | Ontvangbed |
| Ontvanger | Ontvanger |
| Open buispalen | Open buispalen |
| Openfilterconstructie | Openfilterconstructie |
| Ophoging | Ophoging |
| Oplegpunt | Oplegpunt |
| Opnamemedium | Opnamemedium |
| Opsluitconstructie | Opsluitconstructie |
| Opvulling | Opvulling |
| Over- en onderdrukinstallatie, Algemeen | Over- en onderdrukinstallatie, Algemeen |
| Overlastbelastingsbeveiliging | Overlastbelastingsbeveiliging |
| Overspanning | Overspanning |
| Paaiplaats | Paaiplaats |
| Papierbak | Papierbak |
| Parkeerbeugel | Parkeerbeugel |
| Pergola | Pergola |
| Persinstallatie, Algemeen | Persinstallatie, Algemeen |
| Personenzoekinstallatie (PZI), Algemeen | Personenzoekinstallatie (PZI), Algemeen |
| Pictogram | Pictogram |
| Plaatveld | Plaatveld |
| Plafond | Plafond |
| Plafondafwerking | Plafondafwerking |
| Plasberm | Plasberm |
| Praatpaal | Praatpaal |
| Programmable Logic Controller (PLC) | Programmable Logic Controller (PLC) |
| Puntdeur | Puntdeur |
| Putrand | Putrand |
| Pyloon | Pyloon |
| Radarinstallatie, Algemeen | Radarinstallatie, Algemeen |
| Radarscanner | Radarscanner |
| Radio Direction Finding (RDF) | Radio Direction Finding (RDF) |
| Rail | Rail |
| Railbaan | Railbaan |
| Railgeleiding | Railgeleiding |
| Rails in verharding | Rails in verharding |
| Rails vrijliggend | Rails vrijliggend |
| Reclamezuil | Reclamezuil |
| Reddingsvest | Reddingsvest |
| Reflector | Reflector |
| Remschot | Remschot |
| Riem | Riem |
| Roerwerk | Roerwerk |
| Rolbaan | Rolbaan |
| Roldeur | Roldeur |
| Rolgordijn | Rolgordijn |
| Rolluik | Rolluik |
| Roltrapinstallatie, Algemeen | Roltrapinstallatie, Algemeen |
| Roltraptrede | Roltraptrede |
| Rolwagen (roldeur) | Rolwagen (roldeur) |
| Rookafvoer | Rookafvoer |
| Roostergoedcontainer, algemeen | Roostergoedcontainer, algemeen |
| Roosterput | Roosterput |
| Roosterreinigingsinstallatie, Algemeen | Roosterreinigingsinstallatie, Algemeen |
| Samengestelde damwand | Samengestelde damwand |
| Sanitaire installatie, Algemeen | Sanitaire installatie, Algemeen |
| Schacht | Schacht |
| Scheepvaartdetectie-installatie, Algemeen | Scheepvaartdetectie-installatie, Algemeen |
| Schokdemper | Schokdemper |
| Schraper | Schraper |
| Schuifconstructie, Algemeen | Schuifconstructie, Algemeen |
| Schuifketting | Schuifketting |
| Schuifpoort | Schuifpoort |
| Shikanen | Shikanen |
| Signaalgever | Signaalgever |
| Sleufonderbouw | Sleufonderbouw |
| Sleufopbouw | Sleufopbouw |
| Slibafscheider | Slibafscheider |
| Sluismarkering, Algemeen | Sluismarkering, Algemeen |
| Smeedwerk | Smeedwerk |
| Spar | Spar |
| Spieplank | Spieplank |
| Sproei-installatie, Algemeen | Sproei-installatie, Algemeen |
| Sproeikop | Sproeikop |
| Spuisein | Spuisein |
| Spuitkanon | Spuitkanon |
| Staalmat | Staalmat |
| Startmotor | Startmotor |
| Statische menger | Statische menger |
| Steenhoop | Steenhoop |
| Steilwand | Steilwand |
| Stempelbuis | Stempelbuis |
| Stobbenwal | Stobbenwal |
| Strand | Strand |
| Stroombreker | Stroombreker |
| Stuurstroomvoedingsinstallatie, Algemeen | Stuurstroomvoedingsinstallatie, Algemeen |
| Stuwelement | Stuwelement |
| Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA-systeem) | Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA-systeem) |
| Switch | Switch |
| Takel | Takel |
| Takkenril | Takkenril |
| Tandbaan | Tandbaan |
| Tandwiel | Tandwiel |
| Telemetrie-installatie, Algemeen | Telemetrie-installatie, Algemeen |
| Terugslagklep | Terugslagklep |
| Toegangscontrole-installatie, Algemeen | Toegangscontrole-installatie, Algemeen |
| Toilet | Toilet |
| Toiletcabine | Toiletcabine |
| Ton | Ton |
| Toplaag | Toplaag |
| Tracing, Algemeen | Tracing, Algemeen |
| Trafohuis | Trafohuis |
| Traliedeur | Traliedeur |
| Transformator | Transformator |
| Transmissie apparatuur | Transmissie apparatuur |
| Transmissie-installatie, Algemeen | Transmissie-installatie, Algemeen |
| Trapafwerking | Trapafwerking |
| Triangel | Triangel |
| Tuidraad | Tuidraad |
| Tuinhuisje | Tuinhuisje |
| Tuinmuur | Tuinmuur |
| Turbine | Turbine |
| Tussenlaag | Tussenlaag |
| Uithouder, Algemeen | Uithouder, Algemeen |
| Urinoir | Urinoir |
| Vaarwegmarkering, Algemeen | Vaarwegmarkering, Algemeen |
| Valreep | Valreep |
| Vangconstructie, Algemeen | Vangconstructie, Algemeen |
| Veiligheidsventiel | Veiligheidsventiel |
| Veldafscheiding | Veldafscheiding |
| Ventilatie-installatie, Algemeen | Ventilatie-installatie, Algemeen |
| Ventilator | Ventilator |
| Verbindingsbrug (loopbrug) | Verbindingsbrug (loopbrug) |
| Verbrandingsmotor | Verbrandingsmotor |
| Verdeelblok | Verdeelblok |
| Verkeersdetectie-installatie, Algemeen | Verkeersdetectie-installatie, Algemeen |
| Verkeersgeleidingsverlichting | Verkeersgeleidingsverlichting |
| Verplaatsbare Vangrail installatie (VEVA), Algemeen | Verplaatsbare Vangrail installatie (VEVA), Algemeen |
| Versnijder | Versnijder |
| Verticaal (vakwerkligger) | Verticaal (vakwerkligger) |
| Vetafscheider | Vetafscheider |
| Videowall | Videowall |
| Vijzel | Vijzel |
| Vijzelgoot | Vijzelgoot |
| Vissluis, Algemeen | Vissluis, Algemeen |
| Vistrap | Vistrap |
| Vleermuiskelder, Algemeen | Vleermuiskelder, Algemeen |
| Vloerafwerking | Vloerafwerking |
| Vluchtdeur | Vluchtdeur |
| Vluchtweginstallatie, Algemeen | Vluchtweginstallatie, Algemeen |
| Vluchtwegverlichting (dynamisch) | Vluchtwegverlichting (dynamisch) |
| Voegconstructie | Voegconstructie |
| Voetpedaal | Voetpedaal |
| Volière | Volière |
| Vuilvangrooster | Vuilvangrooster |
| Waaiervlotdeur | Waaiervlotdeur |
| Wadi | Wadi |
| Wagen | Wagen |
| Wals | Wals |
| Warmtewisselaar | Warmtewisselaar |
| Wastafel | Wastafel |
| Watermistinstallatie (WMS), Algemeen | Watermistinstallatie (WMS), Algemeen |
| Waterplant (drijvend) | Waterplant (drijvend) |
| Waterplant (ondergedoken) | Waterplant (ondergedoken) |
| Watervegetatie, Algemeen | Watervegetatie, Algemeen |
| Weerhut | Weerhut |
| Wegkantsysteem (WKS), Algemeen | Wegkantsysteem (WKS), Algemeen |
| Wegkruipplek | Wegkruipplek |
| Weigh In Motion, Algemeen | Weigh In Motion, Algemeen |
| Wielstel | Wielstel |
| Windsingel | Windsingel |
| Wrijvingswerk | Wrijvingswerk |
| Zandbed | Zandbed |
| Zandvang | Zandvang |
| Zettingbeperkende element | Zettingbeperkende element |
| Zijschildafdichting | Zijschildafdichting |
| Zinkstuk | Zinkstuk |
| Zitelement | Zitelement |
| Zonnekap | Zonnekap |
| Zonwerend rooster | Zonwerend rooster |
| Zonweringsinstallatie, Algemeen | Zonweringsinstallatie, Algemeen |

## typeSpecBWDGeluidscherm

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Afdichtingsprofiel | Afdichtingsprofiel |
| Balk | Balk |
| Bank | Bank |
| Bebording/bewegwijzering (statisch), Algemeen | Bebording/bewegwijzering (statisch), Algemeen |
| Begroeiing | Begroeiing |
| Beschermlaag | Beschermlaag |
| Dilatatievoeg | Dilatatievoeg |
| Elementenverharding | Elementenverharding |
| Frame | Frame |
| Fundatie | Fundatie |
| Gaas | Gaas |
| Geleidebarriër | Geleidebarriër |
| Geotextiel | Geotextiel |
| Hoofddraagconstructie, Algemeen | Hoofddraagconstructie, Algemeen |
| Leuning | Leuning |
| Mast | Mast |
| Openbare verlichting (OV), Algemeen | Openbare verlichting (OV), Algemeen |
| Overstapconstructie | Overstapconstructie |
| Paal | Paal |
| Paneel | Paneel |
| Reling | Reling |
| Rooster | Rooster |
| Schanskorf | Schanskorf |
| Talud, Algemeen | Talud, Algemeen |
| Trap | Trap |
| Vluchtdeur | Vluchtdeur |
| Voorzieningen derden, Algemeen | Voorzieningen derden, Algemeen |

## typeSpecECP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Amfibieëntunnel | Amfibieëntunnel |
| Boombrug | Boombrug |
| Dassentunnel | Dassentunnel |
| Duiker | Duiker |
| Faunauitstapplaats | Faunauitstapplaats |
| Hop-over | Hop-over |
| Loopplank onder brug | Loopplank onder brug |
| Looprichel | Looprichel |
| Overige faunatunnel | Overige faunatunnel |
| Overig | Overig |
| Rasters | Rasters |
| Vleermuisbunker | Vleermuisbunker |
| Wild- en vee roosters | Wild- en vee roosters |
| Amfibieëntunnel, raster | Amfibieëntunnel, raster |
| Duiker, Looprichel | Duiker, Looprichel |
| Overige faunatunnel & looprichel | Overige faunatunnel & looprichel |

## typeSpecFNV

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Brug met faunavoorziening | Brug met faunavoorziening |
| Duiker met faunavoorziening | Duiker met faunavoorziening |
| Sluis met faunavoorziening | Sluis met faunavoorziening |
| Viaduct met faunavoorziening | Viaduct met faunavoorziening |
| Ecoducten | Ecoducten |
| Ecoduikers | Ecoduikers |
| Faunatunnel | Faunatunnel |
| Groenzone | Groenzone |
| Onbekend | Onbekend |
| Overig | Overig |

## typeSpecFPV

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Fietsenrek | Fietsenrek |
| Fietsklem | Fietsklem |
| Nietje | Nietje |
| Overdekte fietsparkeervoorziening | Overdekte fietsparkeervoorziening |

## typeSpecHLT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| HOV | HOV |
| Overig | Overig |
| Regulier | Regulier |
| TOV | TOV |

## typeSpecINS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Pomp | Pomp |
| Zonnepaneel | Zonnepaneel |
| boorgat | boorgat |

## typeSpecKAB

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ADD | Aarddraad |
| DAT | Data |
| ENE | Energie |

## typeSpecKRU

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Rotonde | Rotonde |
| KruispuntV | Kruispunt VRI |
| KruispuntNV | Kruispunt zonder VRI |

## typeSpecKST

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| CAI | CAI |
| Elec | Electra |
| Gaskast | Gaskast |
| Kast: onbekend | Kast: onbekend |
| OV | Overig |
| Rioolpompkast | Rioolpompkast |
| Schakelkast PTT | Schakelkast PTT |
| Slagboomkast | Slagboomkast |
| GMS-kast | GMS-kast |
| Telkast: onbekend | Telkast: onbekend |
| Kast VRI | Kast VRI |
| Kast IVRI | Kast IVRI |
| Kast CVRI | Kast Crossman VRI |

## typeSpecKSTDRIS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Kast DRIS | Kast DRIS |

## typeSpecKSW

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BAB | Basculebrug |
| DB | Draaibrug |
| HB | Hefbrug |
| OB | Ophaalbrug |
| OV | Overig |
| BR | Brug |
| VD | Viaduct |
| SO | Spoorwegovergang |
| OK | Overkluizing |
| AD | Aquaduct |
| AP | Faunatunnel |
| SS | Schutsluis |
| IS | Inlaatsluis |
| KS | Keersluis |
| LI | Lift |
| BWB | Beweegbare brug |
| OD | Onderdoorgang |
| GM | Gemaal |
| FC | Folieconstructie |
| PNT | Pont |
| VB | Vlotbrug |
| AB | Aanbrug |

## typeSpecKWD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Onbekend | Onbekend |
| Overig | Overig |
| Stuw | Stuw |
| Bodemval | Bodemval |
| Coupure | Coupure |
| Gemaal | Gemaal |
| Ponton | Ponton |
| Sluis | Sluis |
| Steiger | Steiger |
| Strekdam | Strekdam |
| Vispassage | Vispassage |
| Perron | Perron |
| Duiker | Duiker |

## typeSpecKWDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:duiker | niet-bgt:duiker |
| stuw | stuw |

## typeSpecKWE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *NEN2767-4, versie1.5 met kleine PNH-specifieke wijzigingen*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aandrijving en bewegingswerk (elektrohydraulisch) | Aandrijving en bewegingswerk (elektrohydraulisch) |
| Aandrijving en bewegingswerk (elektromechanisch) | Aandrijving en bewegingswerk (elektromechanisch) |
| Aandrijving en bewegingswerk (mechanisch) | Aandrijving en bewegingswerk (mechanisch) |
| Aanrijbalk | Aanrijbalk |
| Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie |
| Afmeervoorziening | Afmeervoorziening |
| Afsluitboominstallatie | Afsluitboominstallatie |
| Ankergebied | Ankergebied |
| Antivandalismevoorziening | Antivandalismevoorziening |
| Basculekelder | Basculekelder |
| Bebording en bewegwijzering (statisch) | Bebording en bewegwijzering (statisch) |
| Bedienings- en besturingsinstallatie | Bedienings- en besturingsinstallatie |
| Berm | Berm |
| Binnenverlichting | Binnenverlichting |
| Bodem | Bodem |
| Bodembescherming | Bodembescherming |
| Borstwering | Borstwering |
| Bovenbouwconstructie | Bovenbouwconstructie |
| Brandblusinstallatie | Brandblusinstallatie |
| Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV) | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV) |
| Dakconstructie | Dakconstructie |
| Meetinstallatie | Meetinstallatie |
| Doorlaatkoker | Doorlaatkoker |
| Drainage | Drainage |
| Duurzame energiebron | Duurzame energiebron |
| Dynamische bewegwijzering en informatie systemen | Dynamische bewegwijzering en informatie systemen |
| Fauna uittreedplaats | Fauna uittreedplaats |
| Faunadekking | Faunadekking |
| Faunageleiding | Faunageleiding |
| Folieconstructie | Folieconstructie |
| Fundering | Fundering |
| Geleideconstructie | Geleideconstructie |
| Grasvegetatie | Grasvegetatie |
| Grendelinrichting | Grendelinrichting |
| Heftoren | Heftoren |
| Hemelwaterafvoer (HWA) | Hemelwaterafvoer (HWA) |
| Hoofddraagconstructie | Hoofddraagconstructie |
| Hoofddraaipunt | Hoofddraaipunt |
| Hoogtedetectie-installatie | Hoogtedetectie-installatie |
| meetinstallatie | meetinstallatie |
| Inbraakbeveiligingsinstallatie | Inbraakbeveiligingsinstallatie |
| Infiltratievoorziening | Infiltratievoorziening |
| Intercominstallatie | Intercominstallatie |
| Kabel | Kabel |
| Kabel- en leidingtunnel | Kabel- en leidingtunnel |
| Kabeldraagconstructie | Kabeldraagconstructie |
| Kathodische bescherminstallatie | Kathodische bescherminstallatie |
| Keerplaats | Keerplaats |
| Kelder | Kelder |
| Kerende constructie | Kerende constructie |
| Keringschuif | Keringschuif |
| Klepconstructie | Klepconstructie |
| Roosterreinigingsinstallatie | Roosterreinigingsinstallatie |
| Laagspanningsinstallatie | Laagspanningsinstallatie |
| Leuningconstructie | Leuningconstructie |
| Loopbrug | Loopbrug |
| Mantelbuis | Mantelbuis |
| Marifooninstallatie | Marifooninstallatie |
| Objectverlichting | Objectverlichting |
| Omroepinstallatie | Omroepinstallatie |
| Onderbouw | Onderbouw |
| Onderhoudsvoorziening | Onderhoudsvoorziening |
| Openbare verlichting (OV) | Openbare verlichting (OV) |
| Oplegging | Oplegging |
| Opstal | Opstal |
| Opstal, bediening | Opstal, bediening |
| Opstal, fietsen | Opstal, fietsen |
| Opstal, fietsenstalling | Opstal, fietsenstalling |
| Opstal, reserve deuren | Opstal, reserve deuren |
| Opstal, schotbalken | Opstal, schotbalken |
| Overgangsconstructie | Overgangsconstructie |
| Pompinstallatie | Pompinstallatie |
| Pompkelder | Pompkelder |
| Portaal | Portaal |
| Reddingsmiddel | Reddingsmiddel |
| Remming- en geleidewerk | Remming- en geleidewerk |
| Schampkant | Schampkant |
| Scheepverkeersbeseining | Scheepverkeersbeseining |
| Schoorsteen | Schoorsteen |
| Schuifconstructie | Schuifconstructie |
| Slijtlaag | Slijtlaag |
| Sluisdeur (hef, punt, rol) | Sluisdeur (hef, punt, rol) |
| Sluiskolk | Sluiskolk |
| Sluishoofd | Sluishoofd |
| Sluismarkering | Sluismarkering |
| Steiger | Steiger |
| Steunpunt | Steunpunt |
| Talud | Talud |
| Telefooninstallatie | Telefooninstallatie |
| Terrein | Terrein |
| Terrein, reserve deuren | Terrein, reserve deuren |
| Terreinmeubilair | Terreinmeubilair |
| Toegangscontrole-installatie | Toegangscontrole-installatie |
| Toegangshek | Toegangshek |
| Trambaan | Trambaan |
| Trapconstructie | Trapconstructie |
| Tunnelbuis | Tunnelbuis |
| Vaarwegmarkering | Vaarwegmarkering |
| Verankering | Verankering |
| Verharding wegtype 1 (hoofdwegennet) | Verharding wegtype 1 (hoofdwegennet) |
| Verharding wegtype 2 (zwaarbelaste weg) | Verharding wegtype 2 (zwaarbelaste weg) |
| Verharding wegtype 3 (gemiddeld belaste weg) | Verharding wegtype 3 (gemiddeld belaste weg) |
| Verharding wegtype 4 (licht belast) | Verharding wegtype 4 (licht belast) |
| Verharding wegtype 5 (weg in woongebied) | Verharding wegtype 5 (weg in woongebied) |
| Verharding wegtype 6 (weg in verblijfsgebied) | Verharding wegtype 6 (weg in verblijfsgebied) |
| Verharding wegtype 7 (fietspaden) | Verharding wegtype 7 (fietspaden) |
| Verkeersdetectie-installatie | Verkeersdetectie-installatie |
| Verkeersregelinstallatie (VRI) | Verkeersregelinstallatie (VRI) |
| Vispassage | Vispassage |
| Vissluis | Vissluis |
| Vloerconstructie | Vloerconstructie |
| Vluchtweginstallatie | Vluchtweginstallatie |
| Voegovergang | Voegovergang |
| Wegmarkering | Wegmarkering |
| Zinker | Zinker |
| Wandconstructie | Wandconstructie |
| Watervegetatie | Watervegetatie |
| Weigh In Motion | Weigh In Motion |
| Werk-spreekverbinding | Werk-spreekverbinding |
| Wingebied | Wingebied |
| Zonweringsinstallatie | Zonweringsinstallatie |
| Vaargeul | Vaargeul |
| Aanloopgebied | Aanloopgebied |
| Afscheiderinstallatie (dynamisch) | Afscheiderinstallatie (dynamisch) |
| Afscheiderinstallatie (statisch) | Afscheiderinstallatie (statisch) |
| Afscheiding | Afscheiding |
| Dataloginstallatie | Dataloginstallatie |
| Hijs- en hefinstallatie | Hijs- en hefinstallatie |
| Hoogspanningsinstallatie | Hoogspanningsinstallatie |
| Klimaatinstallatie | Klimaatinstallatie |
| Lift-installatie | Lift-installatie |
| Nautofooninstallatie | Nautofooninstallatie |
| Noodstroominstallatie (roterend) | Noodstroominstallatie (roterend) |
| Noodstroominstallatie (statisch) | Noodstroominstallatie (statisch) |
| Persinstallatie | Persinstallatie |
| Radarinstallatie | Radarinstallatie |
| Sproei-installatie | Sproei-installatie |
| Telemetrie-installatie | Telemetrie-installatie |
| Ventilatie-installatie | Ventilatie-installatie |
| Verplaatsbare Vangrail installatie (VEVA) | Verplaatsbare Vangrail installatie (VEVA) |
| Vijzelinstallatie | Vijzelinstallatie |
| Watermistinstallatie (WMS) | Watermistinstallatie (WMS) |
| Boomgroep | Boomgroep |
| Brandmeld- en ontruimingsinstallatie (BMI) | Brandmeld- en ontruimingsinstallatie (BMI) |
| Calamiteiten Doorsteek installatie (CADO) | Calamiteiten Doorsteek installatie (CADO) |
| Centrale Antenne Installatie (CAI) | Centrale Antenne Installatie (CAI) |
| Compressorinstallatie | Compressorinstallatie |
| Drukluchtschuiminstallatie (DLS) | Drukluchtschuiminstallatie (DLS) |
| Global System for Mobile communications installatie (GSM) | Global System for Mobile communications installatie (GSM) |
| Hoog Frequent installatie (HF) | Hoog Frequent installatie (HF) |
| Informatie en Volgsysteem Scheepvaart 1990 (IVS90) | Informatie en Volgsysteem Scheepvaart 1990 (IVS90) |
| Over- en onderdrukinstallatie | Over- en onderdrukinstallatie |
| Perron | Perron |
| Personenzoekinstallatie (PZI) | Personenzoekinstallatie (PZI) |
| Plafondconstructie | Plafondconstructie |
| Roltrapinstallatie | Roltrapinstallatie |
| Sanitaire installatie | Sanitaire installatie |
| Scheepvaartdetectie-installatie | Scheepvaartdetectie-installatie |
| Stuurstroomvoedingsinstallatie | Stuurstroomvoedingsinstallatie |
| Tracing | Tracing |
| Transmissie-installatie | Transmissie-installatie |
| Transportinstallatie | Transportinstallatie |
| Uithouder | Uithouder |
| Vleermuiskelder | Vleermuiskelder |
| Erf | Erf |
| Gasdetectie-installatie (LEL) | Gasdetectie-installatie (LEL) |
| Inspectiewagen | Inspectiewagen |
| Sloot | Sloot |

## typeSpecLAM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 40 | 40v/40w |
| 60 | 40v/60w |
| HPLN125 | HPLN 125W |
| HPLN80 | HPLN 80W |
| LED1 | LED1 (230v) |
| LED2 | LED2 (40v) |
| LL58 | Longlife Lamp 58W Xtra (Philips) |
| Niet in veld wnb | Niet in veld wnb |
| OV | Overig |
| PL24 | PL 24W |
| PL36 | PL 36W |
| PLL18 | PLL 18W |
| PLL24 | PLL 24W |
| PLL36 | PLL 36W |
| SHPTS100 | SHP-TS 100W Mercury Free |
| SHPTS150 | SHP-TS 150W Mercury Free |
| SONT100 | SON-T 100W |
| SONT150 | SON-T 150W |
| SONT250 | SON-T 250W |
| SONT400 | SON-T 400W |
| SONT50 | SON-T 50W |
| SONT70 | SON-T 70W |
| SONTAura100 | SON-T Aura Sodinette Long Life 100W |
| SONTAura150 | SON-T Aura Sodinette Long Life 150W |
| SONTAura250 | SON-T Aura Sodinette Long Life 250W |
| SONTAura400 | SON-T Aura Sodinette Long Life 400W |
| SONTAura50 | SON-T Aura Sodinette Long Life 50W |
| SONTAura70 | SON-T Aura Sodinette Long Life 70W |
| SON100 | SON 100W |
| SON150 | SON 150W |
| SON250 | SON 250W |
| SON50 | SON 50W |
| SON70 | SON 70W |
| SOXE36 | SOX-E 36W |
| SOXE66 | SOX-E 66W |
| SOXE91 | SOX-E 91W |
| SOXE131 | SOX-E131W |
| SOX135 | SOX 135W |
| SOX18 | SOX 18W |
| SOX35 | SOX 35W |
| SOX55 | SOX 55W |
| SOX90 | SOX 90W |
| TLD15 | TLD 15W |
| TLD18 | TLD 18W |
| TLD58 | TLD 58W |
| TLEM40 | TLEM 40W |
| TLM20 | TLM 20W |
| TLM40 | TLM 40W |
| TLMF65 | TLMF 65W |
| TLS20 | TLS 20W |
| LED 3000K | LED 3000K |
| LED 1000mA | LED 1000mA |
| LED 500mA | LED 500mA |
| LED 700mA | LED 700mA |
| LED 350mA | LED 350mA |

## typeSpecLAN

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1LVW | Eénlichter (voorwaarschuwingssein) |
| 1LW | Eénlichter (waarschuwingslicht) |
| VGL | VTG (Voetganger 2-lichter) |
| 2LRO | Tweelichter (rood - oranje) |
| 3L | Drielichter |
| BL9 | Buslicht (negenoog) |
| OV | Overig |
| SL | Secundaire lantaarn |
| VLL | Verkeerslantaarn laag |
| VLH | Verkeerslantaarn hoog |
| VLF | Verkeerslantaarn fiets (3-lichter) |

## typeSpecLDE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| cleanOut | afsluiter |
| DEM | Detectielus mof/las |
| Drainageput | Drainageput |
| Inspectieput | Inspectieput |
| Kolk | Kolk |
| mof | mof |
| Straatkolk | Straatkolk |
| Trottoirkolk | Trottoirkolk |
| Zandvang | Zandvang |
| RWS kolk | RWS kolk |
| Rioolleidingelement: onbekend | Rioolleidingelement: onbekend |

## typeSpecLSP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *BSP*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| P-Plaats | P-Plaats |
| Loswal | Loswal |
| Kano-oversteekplaats | Kano-oversteekplaats |

## typeSpecMBUI

***Domeinlijst versie:*** *d4* herkomst definitie IMKL1.2.1: beschijft de buis zelf, en niet wat er doorheen loopt\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| MB | mantelbuis |

## typeSpecMSTDraagconstructie

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| bovenleidingsmast | bovenleidingsmast |
| kantelmast | kantelmast |
| laagspanningsmast | laagspanningsmast |
| radarmast | radarmast |
| straalzender | straalzender |
| zendmast | zendmast |

## typeSpecOBD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| dek | dek |
| landhoofd | landhoofd |
| pijler | pijler |
| pyloon | pyloon |
| sloof | sloof |

## typeSpecOBWVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| open loods | open loods |
| overkapping | overkapping |
| opslagtank | opslagtank |
| bezinkbak | bezinkbak |
| windturbine | windturbine |
| lage trafo | lage trafo |
| bassin | bassin |
| schuur | schuur |
| bunker | bunker |
| voedersilo | voedersilo |
| OverigBouwwerk | OverigBouwwerk |

## typeSpecOEV

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Basalt | Basalt |
| Beschoeiing | Beschoeiing |
| Beschoeiing, hout | Beschoeiing, hout |
| Beton | Beton |
| Damwand | Damwand |
| Damwand, beton | Damwand, beton |
| Damwand, hout | Damwand, hout |
| Damwand, staal | Damwand, staal |
| Geen | Geen |
| Glooiing, stortsteen | Glooiing, stortsteen |
| Kade | Kade |
| KMM | Keermuur, metselwerk |
| Natuurvriendelijke oever | Natuurvriendelijke oever |
| Talud | Talud |
| Zetsteen | Zetsteen |

## typeSpecOTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Basaltblokken | Basaltblokken |
| Deksloof | Deksloof |
| erf | erf |
| gesloten verharding | gesloten verharding |
| gesloten verharding: asfalt | gesloten verharding: asfalt |
| gesloten verharding: cementbeton | gesloten verharding: cementbeton |
| gesloten verharding: kunststof | gesloten verharding: kunststof |
| half verhard | half verhard |
| half verhard: grasklinkers | half verhard: grasklinkers |
| half verhard: gravel | half verhard: gravel |
| half verhard: grind | half verhard: grind |
| half verhard: puin | half verhard: puin |
| half verhard: schelpen | half verhard: schelpen |
| onverhard | onverhard |
| onverhard: boomschors | onverhard: boomschors |
| onverhard: zand | onverhard: zand |
| open verharding | open verharding |
| open verharding: beton element | open verharding: beton element |
| open verharding: betonstraatstenen | open verharding: betonstraatstenen |
| open verharding: gebakken klinkers | open verharding: gebakken klinkers |
| open verharding: sierbestrating | open verharding: sierbestrating |
| open verharding: tegels | open verharding: tegels |
| zand | zand |
| zand: strand en strandwal | zand: strand en strandwal |
| zand: zandverstuiving | zand: zandverstuiving |
| Zetsteen | Zetsteen |

## typeSpecOWA

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| PLA | Plasberm |
| NVO | Natuurvriendelijke oever |
| BAS | Basalt |
| SST | Stortsteen |
| ZET | Zetsteen |
| BET | Beton |
| GRA | Gras-en kruidachtigen |
| OV | Overig |

## typeSpecOWG

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Berm: Zand | Berm: Zand |
| Berm: Gesl verh | Berm: Gesloten verharding |
| Berm: Groenvz | Berm: Groenvoorziening |
| Berm: Half verh | Berm: Half verhard |
| Berm: Open verh | Berm: Open verharding |
| Rotonde | Rotonde |
| Vkeil: Gesl verh | Verkeerseiland: Gesloten verharding |
| Vkeil: Groenvz | Verkeerseiland: Groenvoorziening |
| Vkeil: Half verh | Verkeerseiland: Half verhard |
| Vkeil: Open verh | Verkeerseiland: Open verharding |

## typeSpecOWGPlantvak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BOD | Bodembedekkers |
| ONB | Onbekend |
| BOSP | Bosplantsoen |
| KLIP | Klimplanten |
| VASP | Vaste planten |
| HEES | Heesters |
| STRR | Struikrozen |
| WISP | Wisselperken |

## typeSpecPALAfbakening

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bermplank | Bermplank |
| dijkpaal | dijkpaal |
| grensmarkering | grensmarkering |
| Hectometerpaal | Hectometerpaal |
| hectometerbord\_scheepvaart | Hectometerbord\_scheepvaart |
| Paal | Paal |
| schamppaal | schamppaal |
| Afsluiter | Afsluiter |
| Poller | Poller |

## typeSpecPALDraagconstructie

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bewegwijzering | Bewegwijzering |
| Bordpaal | Bordpaal |
| Bordpaal meervoudig | Bordpaal meervoudig |
| Buispaal | Buispaal |
| Combimast Bewegwijzering portaal | Combimast Bewegwijzering portaal |
| Combimast Bewegwijzering zweepmast | Combimast Bewegwijzering zweepmast |
| Combimast Bewegwijzering/OVL | Combimast Bewegwijzering/OVL |
| Combimast VRI/OVL | Combimast VRI/OVL |
| Combimast VRI/Bewegwijzering/OVL | Combimast VRI/Bewegwijzering/OVL |
| Combimast Bewegwijzering/portaal/OVL | Combimast Bewegwijzering/portaal/OVL |
| Combimast VRI/portaal/OVL | Combimast VRI/portaal/OVL |
| Combimast VRI/portaal/Bewegwijzering/OVL | Combimast VRI/portaal/Bewegwijzering/OVL |
| Combimast VRI/portaal/Bewegwijzering | Combimast VRI/portaal/Bewegwijzering |
| Combimast VRI/portaal | Combimast VRI/portaal |
| Combimast VRI/zweepmast | Combimast VRI/zweepmast |
| Combimast VRI/Bewegwijzering | Combimast VRI/Bewegwijzering |
| Combimast Bewegwijzering/zweepmast/OVL | Combimast Bewegwijzering/zweepmast/OVL |
| Combimast VRI/zweepmast/OVL | Combimast VRI/zweepmast/OVL |
| Combimast VRI/zweepmast/Bewegwijzering/OVL | Combimast VRI/zweepmast/Bewegwijzering/OVL |
| Combimast VRI/zweepmast/Bewegwijzering | Combimast VRI/zweepmast/Bewegwijzering |
| Draagconstructie: onbekend | Draagconstructie: onbekend |
| Drukknopmast | Drukknopmast |
| Flessenpaal | Flessenpaal |
| Lichtmast | Lichtmast |
| Uni-mast | Uni-mast |
| Telpaal | Telpaal |

## typeSpecPBU

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| P | Primair meetpunt |
| S | Secundair meetpunt |
| K | Kwaliteitsmeetpunt |
| M | Meetprogramma |
| A | Anders |
| E | Educatief meetpunt |
| V | Vervallen meetpunt |
| N | Niet meten |
| O | Onbekend |
| PM | Meet programma en primair, maar niet bij TNI bekend als primair |
| SA | Secundair meetpunt, Anders |
| SK | Secundair meetpunt, Kwaliteitsmeetpunt |
| VM | Vervallen meetpunt, Meetprogramma |
| VP | Vervallen meetpunt, Primair meetpunt |
| PK | Primair meetpunt, Kwaliteitsmeetpunt |
| NS | Niet meten, Secundair meetpunt |
| NK | Niet meten, Kwaliteitsmeetpunt |
| NA | Niet meten, Anders |
| K VM | Kwaliteitsmeetpunt, Vervallen meetpunt, Meetprogramma |
| VK | Vervallen meetpunt, Kwaliteitsmeetpunt |

## typeSpecPUT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Brandput/kraan | Branput/kraan |
| Put algemeen | Put algemeen |
| Put: onbekend | Put: onbekend |

## typeSpecSHDGeluidscherm

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Geluidswerende constructie | Geluidswerende constructie |
| Afscheiding | Afscheiding |
| Overig | Overig |

## typeSpecSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BeschoeiingLM: onbekend | BeschoeiingLM: onbekend |
| Damwand | Damwand |
| Fauna geleide rail | Fauna geleide rail |
| Haag met raster | Haag met raster |
| Kademuur | Kademuur |
| Muur | Muur |
| Overig | Overig |
| Raster | Raster |
| Raster met bomenrij | Raster met bomenrij |
| Rij paaltjes in verh | Rij paaltjes in verh |
| Scheiding: onbekend | Scheiding: onbekend |
| Schutting | Schutting |
| Hek | Hek |
| Reling | Reling |

## typeSpecSHDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Kademuur | Kademuur |
| Muur | Muur |
| Overig | Overig |
| Vleugelmuur duiker | Vleugelmuur duiker |

## typeSpecSHDWater

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Natuurvriendelijke oever | Natuurvriendelijke oever |
| Damwand | Damwand |
| Beschoeiing | Beschoeiing |
| walbescherming | walbescherming |
| Keermuur | Keermuur |
| Geen | Geen |

## typeSpecSHDWater\_l

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Damwand | Damwand |
| Beschoeiing | Beschoeiing |
| walbescherming | walbescherming |
| Keermuur | Keermuur |
| Geen | Geen |

## typeSpecSNSLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Detectielus | Detectielus |

## typeSpecSNSPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Detectie: camera overig | Detectie: camera overig |
| Detectie: flitspaal | Detectie: flitspaal |
| GMS-sensor temperatuur | GMS-sensor temperatuur |
| GMS-sensor geleiding | GMS-sensor geleiding |
| Straatmeubilair: camera | Meubilair: camera |
| Drukknopsensor | Drukknopsensor |
| Kar antenne | Kar antenne |
| ObservatieCamera | ObservatieCamera |
| Debietmeter | Debietmeter |
| Hoogtedetectieapparaat | Hoogtedetectieapparaat |
| Lichtcel | Lichtcel |
| Radar detector | Radar detector |
| Schemerschakelaar | Schemerschakelaar |
| Weerstation | Weerstation |
| Windmeter | Windmeter |
| Voorschakelapparaat (OVL) | Voorschakelapparaat (OVL) |

## typeSpecSPO

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| spoorrail | spoorrail |

## typeSpecSTM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| zitbank | zitbank |
| bel | bel |
| kunstobject | kunstobject |
| verkeersspiegel | verkeersspiegel |
| monument | monument |
| AED | AED |
| Betaalautomaat | Betaalautomaat |
| Bolder | Bolder |
| Brievenbus | Brievenbus |
| Fontein | Fontein |
| Openbaar toilet | Openbaar toilet |
| Picknick tafel | Picknick tafel |
| Reclamezuil | Reclamezuil |
| Speelvoorziening | Speelvoorziening |
| Telefooncel | Telefooncel |
| Herdenkingsmonument | Herdenkingsmonument |

## typeSpecSTMLichtpunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| abri: OFN | abri: OFN |
| abri: Onbekend | abri: Onbekend |
| abri: Overig | abri: Overig |
| abri: R-net | abri: R-net |

## typeSpecSTMLichtpunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ARM | Armatuur |
| MU | Markeringsunit |
| OVE | Overig |
| VKL | Verkeerslantaarn |
| AM | Actieve markering |

## typeSpecTND

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Tunneldeel: onbekend | Tunneldeel: onbekend |

## typeSpecTRA

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Busbaan | Busbaan |
| Fietspad | Fietspad |
| Vaarweg | Vaarweg |
| Weg | Weg |

## typeSpecUIP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Portaal | Portaal |
| Uitlegger | Uitlegger |

## typeSpecUTN

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Electriciteit - VRI | Electriciteit - VRI |
| Electriciteit - OVL | Electriciteit - OVL |
| RIOLERING | RIOLERING |

## typeSpecVGOPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Beplantingsvak | Beplantingsvak |
| Bomenrij-/laan | Bomenrij-/laan |
| Bomengroep | Bomengroep |
| Ecologisch beheerde boom | Ecologisch beheerde boom |
| Fruitboom | Fruitboom |
| Klimboom | Klimboom |
| Meerstammig | Meerstammig |
| Niet bepaald | Niet bepaald |
| Solitair | Solitair |
| Veterane boom | Veterane boom |
| Vrij uitgroeiende boom | Vrij uitgroeiende boom |
| niet vrij uitgroeiend | niet vrij uitgroeiend |

## typeSpecVGOVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Boomspiegel | Boomspiegel |
| Haag | Haag |

## typeSpecWGD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AF | Afrit |
| BB | Busbaan |
| BH | Bushalte |
| BS | Busstrook |
| DI | Diverse |
| FP | Fietspad |
| FS | Fietsstrook |
| IV | Invoegstrook |
| LA | Links afslaand |
| OWVOO | OndersteunendWVO: onbekend |
| OP | Oprit |
| PW | Parallelweg |
| PT | Parkeerterrein |
| RA | Rechts afslaand |
| RS | Rijstrook |
| RO | Rotonde |
| Trap | Trap |
| VW | Verbindingsweg |
| VD | Verkeersdruppel |
| VS | Vluchtstrook |
| VP | Voetpad |
| WVOO | Wegvakonderdeel: onbekend |
| ZW | Zijweg |
| In-Uitrit | In-Uitrit |
| Molgoot | Molgoot |
| PH | parkeerhaven |
| PE | pechhaven |
| OH | onderhoudshaven |

## typeSpecWGILijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ONB | Onbekend |
| OV | Overig |
| VC | VehCat |
| MSB | Mini-Stepbarrier |
| GR | Geleiderail |
| BIG | Biggenrug |
| OPS | Opsluitband |
| Molgoot | Molgoot |
| Lijnafwatering | Lijnafwatering |
| VRBS | Verhoogde rijbaanscheiding |

## typeSpecWGIPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| schampblok | schampblok |
| geleideconstructie | geleideconstructie |
| rooster | rooster |
| wegmarkering | wegmarkering |
| wildrooster | wildrooster |

## typeSpecWGIVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Rooster | Rooster |
| Wegmarkering | Wegmarkering |
| Wildrooster | Wildrooster |
| Barrier | Barrier |

## typeSpecWIILijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Opsluitband | Opsluitband |
| Molgoot | Molgoot |
| Geleidewerk | Geleidewerk |
| Remmingswerk | Remmingswerk |
| Vuilvang | Vuilvang |

## typeSpecWIIPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Baken | baken |
| Dukdalf | dukdalf |
| Meerpaal | meerpaal |
| Hoogtemerk | Hoogtemerk |

## typeSpecWTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BK | Beek |
| GR | Greppel |
| HWG | Hoofdwatergang |
| KAN | Kanaal |
| ONB | Onbekend |
| OWA | Open water |
| OV | Overig |
| OGW | Overig water |
| PL | Plas |
| PO | Poel |
| SS | Schouwsloot |
| WG<6 | Watergang < 6m |
| WG>6 | Watergang > 6m |
| WL | Waterloop |
| WS | Wegsloot |

## typeSpecWTL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BK | Beek |
| GR | Greppel |
| OV | Overig |
| PP | Paddenpoel |
| PL | Plas |
| WG<6 | Watergang < 6m |
| WG>6 | Watergang > 6m |

## typeSTM

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:abri | niet-bgt: abri |
| niet-bgt:bank | niet-bgt: bank |
| niet-bgt:betaalautomaat | niet-bgt: betaalautomaat |
| niet-bgt:bolder | niet-bgt: bolder |
| niet-bgt:brievenbus | niet-bgt: brievenbus |
| niet-bgt:fietsenkluis | niet-bgt: fietsenkluis |
| niet-bgt:fietsenrek | niet-bgt: fietsenrek |
| niet-bgt:fontein | niet-bgt: fontein |
| niet-bgt:herdenkingsmonument | niet-bgt: herdenkingsmonument |
| niet-bgt:kunstobject | niet-bgt: kunstobject |
| niet-bgt:lichtpunt | niet-bgt: lichtpunt |
| niet-bgt:openbaar toilet | niet-bgt: openbaar toilet |
| niet-bgt:parkeerbeugel | niet-bgt: parkeerbeugel |
| niet-bgt:picknicktafel | niet-bgt: picknicktafel |
| niet-bgt:reclamezuil | niet-bgt: reclamezuil |
| niet-bgt:slagboom | niet-bgt: slagboom |
| niet-bgt:speelvoorziening | niet-bgt: speelvoorziening |
| niet-bgt:telefooncel | niet-bgt: telefooncel |

## typeVGOLijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:haag | niet-bgt: haag |

## typeVGOPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:boom | niet-bgt: boom |

## typeVGOVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:haag | niet-bgt: haag |

## typeWGILijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:balustrade | niet-bgt: balustrade |
| niet-bgt:geleideconstructie | niet-bgt: geleideconstructie |
| niet-bgt:lijnafwatering | niet-bgt: lijnafwatering |
| niet-bgt:molgoot | niet-bgt: molgoot |
| niet-bgt:rooster | niet-bgt: rooster |
| niet-bgt:verblindingswering | niet-bgt: verblindingswering |
| niet-bgt:wegmarkering | niet-bgt: wegmarkering |
| niet-bgt:wildrooster | niet-bgt: wildrooster |

## typeWGIPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:boomspiegel | niet-bgt: boomspiegel |
| niet-bgt:geleideconstructie | niet-bgt: geleideconstructie |
| niet-bgt:rooster | niet-bgt: rooster |
| niet-bgt:wegmarkering | niet-bgt: wegmarkering |
| niet-bgt:wildrooster | niet-bgt: wildrooster |

## typeWGIVlak

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:boomspiegel | niet-bgt: boomspiegel |
| niet-bgt:geleideconstructie | niet-bgt: geleideconstructie |
| niet-bgt:rooster | niet-bgt: rooster |
| niet-bgt:wegmarkering | niet-bgt: wegmarkering |
| niet-bgt:wildrooster | niet-bgt: wildrooster |

## typeWTD

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| greppel, droge sloot | greppel, droge sloot |
| waterloop | waterloop |
| waterloop:beek | waterloop: beek |
| waterloop:bron | waterloop: bron |
| waterloop:gracht | waterloop: gracht |
| waterloop:kanaal | waterloop: kanaal |
| waterloop:rivier | waterloop: rivier |
| waterloop:sloot | waterloop: sloot |
| watervlakte | watervlakte |
| watervlakte:haven | watervlakte: haven |
| watervlakte:meer, plas, ven, vijver | watervlakte: meer, plas, ven, vijver |
| zee | zee |

## typeWTILijn

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:geleidewerk | niet-bgt: geleidewerk |
| niet-bgt:remmingswerk | niet-bgt: remmingswerk |
| niet-bgt:vuilvang | niet-bgt: vuilvang |

## typeWTIPunt

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:betonning | niet-bgt: betonning |
| niet-bgt:hoogtemerk | niet-bgt: hoogtemerk |
| niet-bgt:meerpaal | niet-bgt: meerpaal |

## TYPE\_BEHEER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Maaien-afvoeren 1x per jaar (MA1) | Maaien-afvoeren 1x per jaar |
| Maaien-afvoeren 2x per jaar (MA2) | Maaien-afvoeren 2x per jaar |
| Maaien-afvoeren 3x per jaar (MA3) | Maaien-afvoeren 3x per jaar |
| Maaien-afvoeren 4x per jaar | Maaien-afvoeren 4x per jaar |
| Maaien-afvoeren 10x per jaar | Maaien-afvoeren 10x per jaar |
| Maaien-afvoeren 20x per jaar | Maaien-afvoeren 20x per jaar |
| Maaien-klepelen 1x per jaar (MK1) | Maaien-klepelen 1x per jaar |
| Maaien-klepelen 2x per jaar (MK2) | Maaien-klepelen 2x per jaar |
| Maaien-klepelen 3x per jaar | Maaien-klepelen 3x per jaar |
| Maaien-klepelen 4x per jaar | Maaien-klepelen 4x per jaar |
| Maaien-klepelen 6x per jaar (MK6) | Maaien-klepelen 6x per jaar |
| Maaien-klepelen 10x per jaar (MK10) | Maaien-klepelen 10x per jaar |
| Maaien 10x per jaar | Maaien 10x per jaar |
| Maaien 20x per jaar | Maaien 20x per jaar |
| Maaien meterstrook | Maaien meterstrook |
| Maaien zichthoek | Maaien zichthoek |
| Beeldbeheer | Beeldbeheer |
| Maaien-ecologisch 1x per jaar | Maaien-ecologisch 1x per jaar |
| Maaien-ecologisch 2x per jaar | Maaien-ecologisch 2x per jaar |
| Maaien-ecologisch Mozaiek | Maaien-ecologisch Mozaiek |
| Maaien-ecologisch Sinus | Maaien-ecologisch Sinus |
| Maaien-afvoeren 1x per jaar swinters | Maaien-afvoeren 1x per jaar swinters |
| Niets doen (NDO) | Niets doen (NDO) |
| Maaien uitzichthoeken | Maaien uitzichthoeken |
| Maaien-zuigen 1x per jaar (MZ1) | Maaien-zuigen 1x per jaar |
| Maaien-zuigen 2x per jaar (MZ2) | Maaien-zuigen 2x per jaar |
| Ecologisch beheer (EB) | Ecologisch beheer |
| Struweel onderhoud | Struweel onderhoud |
| Maaien Natuurvriendelijke oever | Maaien Natuurvriendelijke oever |
| Onbekend (onb) | Onbekend (onb) |
| Sinusmaaien 1x per jaar (SM1) | Sinusmaaien 1x per jaar |
| Sinusmaaien 2 x per jaar (SM2) | Sinusmaaien 2 x per jaar |
| Sinusmaaien 3 x per jaar (SM3) | Sinusmaaien 3 x per jaar |
| Blokmaaien (BM) | Blokmaaien |

## TYPE\_BESTRIJDING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Thermisch | Thermisch |
| Biologisch | Biologisch |
| Uitgraven | Uitgraven |
| Afdekken | Afdekken |
| Begrazing | Begrazing |
| Bacterie-preparaten | Bacterie-preparaten |
| Aaltjes | Aaltjes |
| Wegzuigen nesten | Wegzuigen nesten |
| Wegbranden nesten | Wegbranden nesten |
| Feromoon-vallen | Feromoon-vallen |
| Uitzetten natuurlijke bestrijders | Uitzetten natuurlijke bestrijders |
| Plaatsen vogel- en vleermuis-kasten | Plaatsen vogel- en vleermuis-kasten |
| Mechanisch maaien-afvoeren | Mechanisch (maaien-afvoeren) |
| Elektrocutie | Elektrocutie |

## TYPE\_COMMUNICATIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Kieslijn | Kieslijn |

## TYPE\_ONDERGROND

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | Klei |
| 0 | Zand |
| 3 | Veen |
| 2 | Klei/Veen |

## TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Akkerdistel (Cirsium arvense) | Akkerdistel (Cirsium arvense) |
| Akkermelkdistel (Sonchus arvensis) | Akkermelkdistel (Sonchus arvensis) |
| Ambrosia spec. | Ambrosia spec. |
| Amerikaanse vogelkers (Prunus serotina) | Amerikaanse vogelkers (Prunus serotina) |
| Hemelboom (Ailanthus altissima) | Hemelboom (Ailanthus altissima) |
| Jacobskruiskruid (Jacobaea vulgaris) | Jacobskruiskruid (Jacobaea vulgaris) |
| Japans steltgras (Microstegium vimineum) | Japans steltgras (Microstegium vimineum) |
| Japanse Duizendknoop (Fallopia japonica) | Japanse Duizendknoop (Fallopia japonica) |
| Kleine waterteunisbloem (Ludwigia peploides) | Kleine waterteunisbloem (Ludwigia peploides) |
| Perzische berenklauw (Heracleum persicum) | Perzische berenklauw (Heracleum persicum) |
| Reuzenbalsemien (Impatiens glandulifera) | Reuzenbalsemien (Impatiens glandulifera) |
| Reuzenberenklauw (Heracleum mantegazzianum) | Reuzenberenklauw (Heracleum mantegazzianum) |
| Sosnowsky’s berenklauw (Heracleum sosnowskyi) | Sosnowsky’s berenklauw (Heracleum sosnowskyi) |
| Struikaster (Baccharis halimifolia) | Struikaster (Baccharis halimifolia) |
| Waterteunisbloem (Ludwigia grandiflora) | Waterteunisbloem (Ludwigia grandiflora) |
| Geen informatie | Geen informatie |
| Nog in te winnen | Nog in te winnen |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) | Grote waternavel (Hydrocotyle ranunculoides) |
| Kleine waterteunisbloem (Ludwigia peploides) | Kleine waterteunisbloem (Ludwigia peploides) |
| Ongelijkbladig vederkruid (Myriophyllum heterophyllum) | Ongelijkbladig vederkruid (Myriophyllum heterophyllum) |
| Parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) | Parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) |
| Smalle waterpest (Elodea nuttallii) | Smalle waterpest (Elodea nuttallii) |
| Verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major) | Verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major) |
| Watercrassula (Crassula helmsii) | Watercrassula (Crassula helmsii) |
| Waterteunisbloem (Ludwigia grandiflora) | Waterteunisbloem (Ludwigia grandiflora) |
| Waterwaaier (Cabomba caroliniana) | Waterwaaier (Cabomba caroliniana) |
| Geen informatie | Geen informatie |
| Nog in te winnen | Nog in te winnen |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## TYPE\_VOEGOVERGANG

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| EVB | Enkelvoudig, bitumen |
| EVKHB | Enkelvoudig, kunstharsbeton |
| EVR | Enkelvoudig, rubber |
| EVSR | Enkelvoudig, staal(-rubber) |
| EVSVB | Enkelvoudig, staalvezelbeton |
| MVSR | Meervoudig, staal/rubber |
| NVT | Niet van toepassing |
| Onbekend | Onbekend |
| OV | Overig |
| SV | Schijnvoeg |
| Geen | Geen |

## UtilityNetworkTypeValue

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| electricity | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/electricity |
| oilGasChemical | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/oilGasChemical |
| sewer | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/sewer |
| telecommunications | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/telecommunications |
| thermal | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/thermal |
| water | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/UtilityNetworkTypeValue/water |
| concretePaving | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WarningTypeValue/concretePaving |
| overig | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/UtilityNetworkTypeIMKLValue/overig |

## VAARWEGBERMSLOOT

***Domeinlijst versie:*** *d4* \***Herkomst definitie:** PNH

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| VAARWEG | VAARWEG |
| BERMSLOOT | BERMSLOOT |

## VAARWEGDEELTRAJECT

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AD.4B2C3EECB8934D38A60835CCE8CF2594 | K19w-a |
| AD.76345F90B8AA4641BAC3126C9631F5BC | K19w-b |
| AD.BAEFD06D2FD1403DB0551D4DA225FAFA | K20/K10/K09-b |
| AD.86B2A293F10C4EE5AC8E0C6DC89BDB51 | K17-c |
| AD.D6E8DD1F9EC94FE3BA76C2DFEDE86813 | K17-b |
| AD.3BCBA882D59B419A902AC3669E8711AB | K18-a |
| AD.20F875220D124690A614A4A6BF3D0B85 | K11-a |
| AD.D17056CCCAEA41DAB670E5D05BBA463B | K20a |
| AD.6E09CEA6FCC44E08B8411A163202E6A7 | K19n-a |
| AD.6DCCB03FC7944DA7A64AD8590251EEEF | K19o-a |
| AD.C28EC474A3A847EC88735D02C589A494 | K19o-b |
| AD.172D028DEC6B49B086AB1F1DE188D44C | K04/05/06-a |
| AD.F8A8554731704825A4096B9C6F1719BF | K20n-a |
| AD.F50E47A9DD574703922DD60F3BCE1777 | K18-b |
| AD.D7B342968F9C481D94F4F4B1F1256C30 | K20z-b |
| AD.72292933E5794C7BA6D3BAA246E74088 | K19n-c |
| AD.7082585795D34BB380E86793CA80C99B | K20n-c |
| AD.5C57838141F747E6959793C6AF4566A3 | K20m-a |
| AD.03B5BAD8D79946FB87EED0D4580C4C1F | K20n-d |
| AD.44D252954B824D21802964FFC63D527F | K07/K08 |
| AD.CCCCA10FAD8C4F2C9F85C1626CFE207A | K20m-b |
| AD.2DD87ABB11D740B5A2DAB49BAF3F8F5B | K19n-b |
| AD.EEE8457D894443F7882687FCE613BB9A | K04/05/06-c |
| AD.27D4B209616A4078B6D193E893E4E809 | K17-a |
| AD.B5BD50B6B7E04F329A5CA4BB76543A71 | K20/K10/K09-a |
| AD.A99CCC69844841B39BCE4B3DA210E206 | K01 |
| AD.0D9EDADAF94547D596BE0C271A253AFF | K20z-a |
| AD.94FBA64CD2734BF8B009E3417DD1A731 | K02 en K03 |
| AD.1D383E00EE5E4F3D991BF47C54A336D5 | K11-b |
| AD.2D4D00701092457986850209FB53C46F | K04/05/06-b |
| AD.9475107159C4447DB6A2BE7CCCD20B39 | K19z-a |
| AD.0F74712347BA4D6CA6A6FC5BDD71D675 | K16 |
| AD.5E218E5BF85543E5BFA9A7F84B4EF392 | K20n-b |
| AD.ABEF315F3EDB4B72982E2546F6BF9554 | K09 |

## VERHARDING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AC11-S | AC11 Surf |
| AC16-S | AC16 Surf |
| AC8-S | AC8 Surf |
| AC8-SR | AC8 Surf Rood |
| AC11-SR | AC11 Surf Rood |
| CB | Cementbeton |
| CB-B | Cementbeton band |
| CD | Combinatiedeklaag |
| CD-B | Combinatiedeklaag band |
| DAB | DAB |
| DAB-B | DAB band |
| DAB-16 | DAB 016 |
| DI | Diverse |
| DD | Dunne deklaag |
| DD-B | Dunne deklaag band |
| DGD | Dunne geluidsreducerende deklaag |
| DGD-B-TypeA | Dunne geluidsreducerende deklaag - band - type A |
| DGD-B-TypeB | Dunne geluidsreducerende deklaag - band - type B |
| DGD-TypeA | Dunne geluidsreducerende deklaag - type A |
| DGD-TypeB | Dunne geluidsreducerende deklaag - Type B |
| EL | Elementen |
| EL-B | Elementen band |
| EB | Emulsiebeton |
| EB-B | Emulsiebeton band |
| GK | Gebakken materiaal |
| GK-B | Gebakken materiaal band |
| ? | Onbekend |
| OB | Oppervlaktebehandeling |
| OB-B | Oppervlaktebehandeling band |
| OBR | Oppervlaktebehandeling rood |
| RWS band | RWS band |
| Sinus band | Sinus band |
| OV-B | Overige band |
| SMA | SMA |
| SMA-11 | SMA 011 |
| SMA-11 mod | SMA 011 gemodificeerd |
| SMA-08 | SMA 08 |
| SMA-08 mod | SMA 08 gemodificeerd |
| SMA-NL11B | SMA-NL11B |
| SMA-NL11B-B | SMA-NL11B band |
| SMA-NL11B mod | SMA-NL11B gemodificeerd |
| SMA-NL11B mod-R | SMA-NL11B gemodificeerd rood |
| SMA-NL11B mod-B | SMA-NL11B gemodificeerd band |
| SMA-NL5 | SMA-NL5 |
| SMA-NL5 mod | SMA-NL5 gemodificeerd |
| SMA-NL5 mod-B | SMA-NL5 gemodificeerd band |
| SMA-NL5-B | SMA-NL5 band |
| SMA-NL5B rood | SMA-NL5B rood |
| SMA-NL8B | SMA-NL8B |
| SMA-NL8B mod | SMA-NL8B gemodificeerd |
| SMA-NL8B-G | SMA-NL8B grijs (print) |
| SMA-NL8B-R | SMA-NL8B rood |
| SMA-NL8B-B | SMA-NL8B-B |
| SMA-B | SMA band |
| SB | Sinus band |
| BT | Tegels |
| BT-B | Tegels band |
| Voegstone | Voegstone |
| ZOAB | ZOAB |
| ZOABB | ZOAB band |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Overig (vul opmerking) | Overig (vul opmerking) |

## VERHARDING\_CATEGORIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Basalt | Basalt |
| Beton | Beton |
| Bitumen | Bitumen |
| Geen | Geen |
| Gras | Gras |
| Groenstenen | Groenstenen |
| Halfverhard | Halfverhard |
| Keien | Keien |
| Klinkers | Klinkers |
| Tegels | Tegels |

## VERKEERSKLASSE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 30 | 30 |
| LM1 conf. NEN-ENB-1991-2 | LM1 conform NEN-ENB-1991-2 |
| NEN6706 | NEN6706 |
| NVT | Niet van toepassing |
| ONB | Onbekend |
| 45 | VK45 |
| 60 | VK60 |
| VK60+ROBK5 | VK60+ROBK5 |
| VKA | VKA |
| VKB | VKB |
| VKB/VK60 | VKB/VK60 |
| VKC | VKC |
| Zie opmerkingen alge | Zie opmerkingen alge |

## VerticalAlignment

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 0 | Top |
| 1 | Center |
| 2 | Baseline |
| 3 | Bottom |

## VerticalePositie

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1 / INSPIRE. http://inspire.ec.europa.eu/enumeration/VerticalPositionValue*  nog toevoegen aan de juiste FC’s

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | onGroundSurface |
| 2 | suspendedOrElevated |
| 3 | underground |

## VERWERKINGSSTATUS

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Actueel | Actueel |
| Gewijzigd | Gewijzigd |
| Nieuw | Nieuw |
| Vervallen | Vervallen |
| Aangetroffen | Aangetroffen |

## VOLGNUMMER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |
| 10 | 10 |
| 11 | 11 |
| 12 | 12 |
| 13 | 13 |

## VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | minimaal |
| 2 | redelijk |
| 3 | aanzienlijk |
| 4 | groot |

## VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | goed |
| 2 | redelijk |
| 3 | slecht |
| 4 | onmogelijk |

## VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | geen |
| 2 | laag |
| 3 | redelijk |
| 4 | hoog |

## VRI\_SCORE\_VEILIGHEID

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | minimaal |
| 2 | redelijk |
| 3 | aanzienlijk |
| 4 | groot |

## VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | 0-2 |
| 2 | 2-5 |
| 3 | 5-10 |
| 4 | >10 |

## VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | geen |
| 2 | VM- |
| 3 | VM0 |
| 4 | VM+ |

## VTA\_GEBREK

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| (te) laaghangende takken | (te) laaghangende takken |
| (torsie)scheuren | (torsie)scheuren |
| aantasting insecten/ hout | aantasting insecten/ houtboorders |
| dood hout/ afgestorven t | dood hout/ afgestorven takken |
| geen | geen |
| holten/ ingerotte snoeiw | holten/ ingerotte snoeiwonden |
| Kroonschade | Kroonschade |
| ONB | onbekend |
| opdrukken verharding | opdrukken verharding |
| plakoksels | plakoksels |
| scheefstand/ onderstandig | scheefstand/ onderstandig |
| schimmelaantasting | schimmelaantasting |
| spechtengaten | spechtengaten |
| stamschade/ loslatende b | stamschade/ loslatende bast |
| stamschot/ wortelopslag | stamschot/ wortelopslag |
| stamvoetschade | stamvoetschade |
| tekst | tekst |
| verminderde bladbezet | verminderde bladbezetting |
| zwam kroon | zwam kroon |
| zwam stam | zwam stam |
| zwam stamvoet | zwam stamvoet |

## VTA\_HERKEURING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1x/ 0,5 jaar | 1x/ 0,5 jaar |
| 1x/ 1 jaar | 1x/ 1 jaar |
| 1x/ 3 jaar | 1x/ 3 jaar |

## VTA\_NTO

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ONB | onbekend |
| Hercontrole BVC | Hercontrole BVC |
| Verhoogde BVC | Verhoogde BVC |
| Nader onderzoek BVC | Nader onderzoek BVC |

## VTA\_NTO\_URGENTIE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| binnen 1 maand | binnen 1 maand |
| binnen 12 maanden | binnen 12 maanden |
| binnen 3 maanden | binnen 3 maanden |
| binnen 6 maanden | binnen 6 maanden |
| direct | direct |

## VTA\_RISICO

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| attentieboom | attentieboom |
| risicoboom | risicoboom |
| boom zonder gebreken | boom zonder gebreken |

## WATERSCHAP

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AGV | Amstel, Gooi en Vecht |
| HHNK | Hollands Noorderkwartier |
| RIJNLAND | Rijnland |

## WEGINDELING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 2 | Dubbelbaans |
| 1 | Enkelbaans |

## WEGTYPE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 7 | Fietspaden |
| 3 | Gemiddeld belaste weg |
| 1 | Hoofdwegennet |
| 4 | Licht belaste weg |
| 8 | Overige |
| 6 | Weg in verblijfsgebied |
| 5 | Weg in woongebied |
| 2 | Zwaar belaste weg |

## WEGZIJDE

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:***TODO\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| L | Links |
| R | Rechts |

## Werkzaamheden

***Domeinlijst versie:*** *d4* \***Herkomst definitie:** IMKL 1.2.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| grondwerkBouwrijpMaken | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/grondwerkBouwrijpMaken |
| bodemsanering | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bodemsanering |
| CAIkabelLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/CAIkabelLeggen |
| gasleidingLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/gasleidingLeggen |
| duikersLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/duikersLeggen |
| funderingswerk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/funderingswerk |
| diepploegen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/diepploegen |
| drainage | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/drainage |
| bouwwerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bouwwerkzaamheden |
| damwandBeschoeiingSlaan | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/damwandBeschoeiingSlaan |
| bodemonderzoekSonderingen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bodemonderzoekSonderingen |
| bomenRooienOfPlanten | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bomenRooienOfPlanten |
| baggerwerk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/baggerwerk |
| bestratingswerk | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/bestratingswerk |
| aardingSlaan | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/aardingSlaan |
| archeologischOnderzoek | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/archeologischOnderzoek |
| HDPEbuisLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/HDPEbuisLeggen |
| OVwerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/OVwerkzaamheden |
| reconstructiewerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/reconstructiewerkzaamheden |
| rioleringswerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/rioleringswerkzaamheden |
| persingBoring | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/persingBoring |
| proefsleuvenGraven | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/proefsleuvenGraven |
| mantelbuisLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/mantelbuisLeggen |
| palenMastenPlaatsenVerwijderen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/palenMastenPlaatsenVerwijderen |
| leggenLaagspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/leggenLaagspanning |
| leggenMiddenspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/leggenMiddenspanning |
| kabelsLeidingenVerleggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/kabelsLeidingenVerleggen |
| leggenHoogspanning | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/leggenHoogspanning |
| huisaansluitingenMaken | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/huisaansluitingenMaken |
| kabelsLeidingenLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/kabelsLeidingenLeggen |
| hekwerkPlaatsen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/hekwerkPlaatsen |
| hovenierswerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/hovenierswerkzaamheden |
| handholesPlaatsen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/handholesPlaatsen |
| heien | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/heien |
| woningbouw | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/woningbouw |
| woonrijpMaken | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/woonrijpMaken |
| wegenbouw | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/wegenbouw |
| werkAanBestaandeLeiding | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/werkAanBestaandeLeiding |
| waterbouwkundigeWerken | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/waterbouwkundigeWerken |
| waterleidingLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/waterleidingLeggen |
| vijverGraven | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/vijverGraven |
| voerkuilenGraven | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/voerkuilenGraven |
| trafostationPlaatsen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/trafostationPlaatsen |
| verwijderenKabelsLeidingen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/verwijderenKabelsLeidingen |
| tanksPuttenContainersInOfUitgraven | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/tanksPuttenContainersInOfUitgraven |
| telefoonkabelsLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/telefoonkabelsLeggen |
| stadsverwarmingLeggen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/stadsverwarmingLeggen |
| stobbenFrezen | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/stobbenFrezen |
| ruilverkaveling | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/ruilverkaveling |
| sloopwerkzaamheden | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/sloopwerkzaamheden |
| zinkerMaken | http://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/id/waarde/SoortWerkzaamhedenValue/zinkerMaken |

## WINDRICHTING

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Noord | Noord |
| Oost | Oost |
| Zuid | Zuid |
| West | West |

## Zijde

***Domeinlijst versie:*** *d4*  ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| L | Links |
| R | Rechts |
| M | Midden |
| ONB | Onbekend |

## ZITMEUBEL

***Domeinlijst versie:*** *d4* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Zitmeubel | Zitmeubel |
| Leunbank | Leunbank |